

El ABC

de las especies.



El ABC de las especies de fauna asociadas al hábitat del danto en la Reserva de la Biosfera Maya: Tomo I

Este material fue elaborado por el Programa para la Conservación del Tapir en Guatemala del Centro de Estudios Conservacionistas de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala y la Fundación Defensores de la Naturaleza, como parte del Programa Mundial para la Conservación de los Tapires del Grupo de Especialistas del Tapir de la UICN y la Fundación Segré (2015-2018). La segunda edición se elaboró como parte del Programa Latinoamericano para la Conservación de los Tapires del Grupo de Especialistas del Tapir de la UICN y la Fundación Segré (2020-2023) con el apoyo de la Alianza para la Supervivencia del Tapir de Baird (BTSA).

Guatemala, 2023

Autores: Centro de Estudios Conservacionistas y Fundación Defensores de la Naturaleza

Coordinación general: Manolo García y Raquel Leonardo

Diseño, diagramación e ilustración: Melany Batz

Diagramación complementaria: Lesly Rodríguez Pernillo

Revisión: Manolo García, Raquel Leonardo, Myrnamaría Galindo, Mercedes Barrios, Maura Quezada, Vivian González, Lucía Grajeda, Andrea Paz, Melanie Ortiz, Usi'j Bá, Manuela Ramírez, Valeria Barrera, Andrid Ramírez y Adriana Rivera.

Segunda edición, 2023

Centro de Estudios Conservacionistas y Fundación Defensores de la Naturaleza

Se permite la reproducción total o parcial de este documento para fines educativos o sin fines de lucro, siempre que no se alteren los contenidos ni los créditos de autoría sin ningún otro permiso especial del titular de los derechos, bajo la condición de que se identifique la fuente de la que proviene.

Impreso en Guatemala - Printed in Guatemala

La impresión de este volumen fue gracias al apoyo del Programa Latinoamericano para la Conservación de los Tapires del Grupo de Especialistas del Tapir de la UICN y la Fundación Segré (2020-2023).

Programa Latinoamericano para la Conservación de los Tapires del Grupo de
Especialistas del Tapir (TSG) de la UICN y la Fondation Segré

Programa para la Conservación del Tapir y su Hábitat en Guatemala
CECON/USAC y Fundación Defensores de la Naturaleza

Material educativo:
**El ABC de las especies
de fauna asociadas
al hábitat del danto en
la Reserva de la
Biosfera Maya**
TOMO I



MALLA CURRICULAR

Área: Ciencias Naturales y Tecnología

El presente libro contiene información de las características de los seres vivos y la organización de los sistemas de vida, además de interpretar la vida desde diferentes concepciones, manifestaciones y procesos; contenidos que pueden ser aplicados a estudiantes de cuarto y quinto primaria con base en las competencias del Currículo Nacional Base (CNB).

CUARTO PRIMARIA

COMPETENCIA: 1. Explica el origen de la vida y del Universo, sus características, así como la organización de los sistemas de vida desde la ciencia y la diversidad cultural.

INDICADOR DE LOGRO: 1.3 Describe las características de los seres vivos explicando la estructura y función de órganos y sistemas de su cuerpo.

CONTENIDO

Identificación de diferencias y similitudes de algunas especies animales: los mamíferos, aves, peces, insectos y arácnidos.

1. Refiere las características generales del reino animal.
2. Menciona diferencias y similitudes entre algunas especies animales que habitan en su medio.

QUINTO PRIMARIA

COMPETENCIA: 1. Interpreta la vida, desde diferentes concepciones, manifestaciones y procesos que la caracterizan.

INDICADOR DE LOGRO: 1.3 Describe seres vivos de su entorno.

CONTENIDO

1. Identificación de las características comunes de los reinos en los que se organizan los seres vivos: nutrición, organización celular, tipología celular, respiración, reproducción y locomoción.

2. Caracterización de los reinos en los que se organizan los seres vivos: animal, vegetal, fungi, protista y mónera.

1. Menciona características comunes entre animales, plantas y hongos de su entorno.
2. Menciona características que diferencian a cada reino.

PRESENTACIÓN

El danto o tapir, es una especie de mamífero nativo de la región mesoamericana que tiene características y funciones que lo hacen único e importante para los bosques que habita. Sin embargo, es una especie poco conocida y que se encuentra en peligro de extinción en todos los países donde se distribuye.

En la actualidad, la Reserva de la Biosfera Maya (RBM) es uno de los últimos remanentes de hábitat para esta especie. En conjunto con los bosques de países vecinos se le reconoce como un sitio prioritario para su conservación a nivel mundial. En la RBM, el danto comparte hábitat con numerosas especies de plantas y animales, así como con comunidades humanas, por lo que es importante buscar formas en las que podamos convivir con estas especies sin tener que afectarles directamente o a su hábitat.

Con este material educativo, el Programa para la Conservación del Tapir en Guatemala del Centro de Estudios Conservacionistas (CECON) y la Fundación Defensores de la Naturaleza, se busca dar a conocer la riqueza natural que aún existe en el hábitat del danto, para que ésta sea valorada por la población en general, pero principalmente por los niños, pues son ellos quienes velarán por la conservación de esta especie y su hábitat en el futuro.

En el presente folleto titulado “El ABC de las especies de fauna asociadas al hábitat del danto en la Reserva de la Biosfera Maya” se presenta para cada una de las letras que conforman el abecedario, una o más especies de fauna nativa, es decir originaria de esta región, las cuales están asociadas al hábitat del danto en la RBM. Para cada una de las especies se incluye información básica, como el nombre común y científico, la clasificación dentro del grupo de vertebrados (anfibio, reptil, ave o mamífero), la clasificación según su alimentación o dieta (carnívoro, carroñero, herbívoro, insectívoro u omnívoro) y su estado de amenaza a nivel mundial (casi amenazada, datos insuficientes, en peligro, en peligro crítico preocupación menor y vulnerable) basado en la Lista Roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Grupos de animales



Anfibio: grupo de animales vertebrados pertenecientes a la Clase Amphibia. Se caracterizan por tener dos fases en sus ciclos de vida, generalmente una acuática y otra terrestre. Presentan el cuerpo desnudo, sin escamas, plumas o pelo.



Reptil: grupo de animales vertebrados pertenecientes a la Clase Reptilia. Se caracterizan por presentar el cuerpo cubierto por escamas.



Ave: grupo de animales vertebrados pertenecientes a la Clase Aves. Se caracterizan por tener el cuerpo cubierto por plumas, con excepción de las patas que presentan escamas. Poseen un pico córneo. La mayoría de ellas está adaptada para el vuelo.



Mamífero: grupo de animales vertebrados pertenecientes a la Clase Mammalia. De manera general, se caracterizan por tener el cuerpo cubierto por pelo y alimentar a sus crías con leche.

Dieta alimenticia



Carnívoro: se alimenta principalmente de animales, sean estos vertebrados o invertebrados



Carroñero: se alimenta principalmente de animales muertos.



Herbívoro: se alimenta principalmente de materia vegetal (hojas, flores, frutos, semillas, entre otros).



Insectívoro: tipo especializado de carnívoro, que se alimenta principalmente de insectos.



Omnívoro: se alimenta tanto de materia vegetal como animal.

Nivel de Amenaza

Categoría de amenaza a nivel mundial de acuerdo con la Lista Roja de especies en peligro de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).



Casi amenazado: especies que están cercanas a estar amenazadas de extinción en estado silvestre en un futuro próximo.



Datos insuficientes: especies de las que no se dispone de información suficiente para una clasificación rigurosa de su estado de amenaza



En peligro: especies que enfrentan un riesgo de extinción en estado silvestre.



En peligro crítico: especies que enfrentan un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.



Preocupación menor: especies que en la actualidad enfrentan un riesgo bajo de extinción en estado silvestre, pero pueden llegar a estarlo en el futuro.



Vulnerable: especies que presentan un alto riesgo de convertirse en especies en peligro de extinción en estado silvestre.

ÁGUILA DE PENACHO

Nombre científico: *Spizaetus ornatus*

¿Te gusta mi peinado?



Casi
Amenazado



Ave



Carnívoro

Soy un ave rapaz con un plumaje muy elegante. Me alimento de otros animales como aves, mamíferos, reptiles e invertebrados.

ARMADILLO

Nombre científico: *Dasyus novemcinctus*



Preocupación
Menor

Normalmente me cierro para dormir
o defenderme ante un peligro.
A veces me llaman hueche.



Mamífero



Omnívoro

Mi cuerpo está recubierto de 9 placas o anillos endurecidos, que forman una especie de coraza muy resistente. Mis patas son cortas pero me muevo con rapidez, poseo garras que me permiten excavar la tierra para crear mi madriguera.

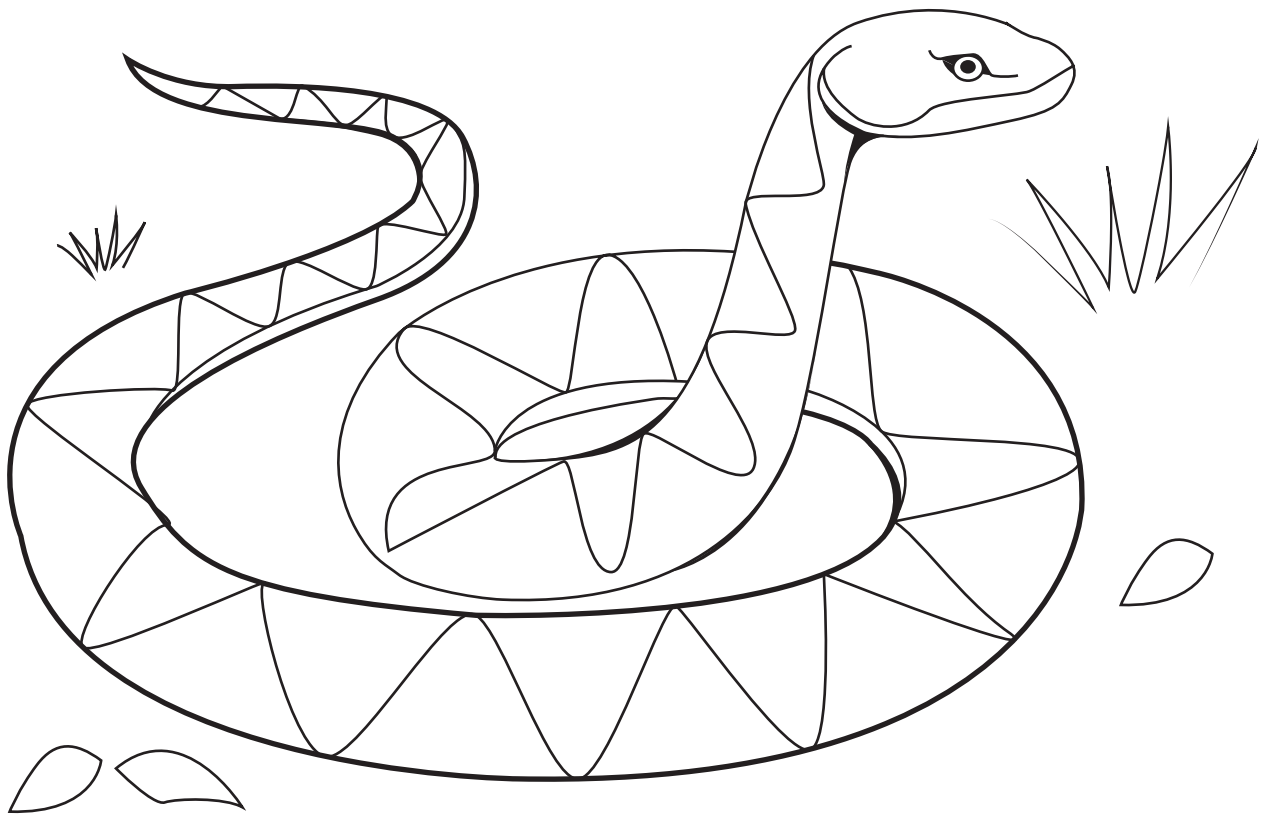
BARBA AMARILLA

Nombre científico: Bothrops asper



Preocupación
Menor

¡Soy muy grande y venenosa! si no me molestas, no te haré daño.



Reptil



Carnívoro

Soy muy importante en el ecosistema, pero debes tener cuidado conmigo pues soy venenosa. Me alimento de animales que podrían convertirse en plagas.

BARRANQUERO

Nombre científico: *Momotus lessonii*

Mi canto suena en la selva:
ut-ut, ut-ut...



Preocupación
Menor



Ave



Omnívoro

Soy muy colorida. Mi cola es característica pues termina con dos plumas largas. También me llaman "Momoto común".

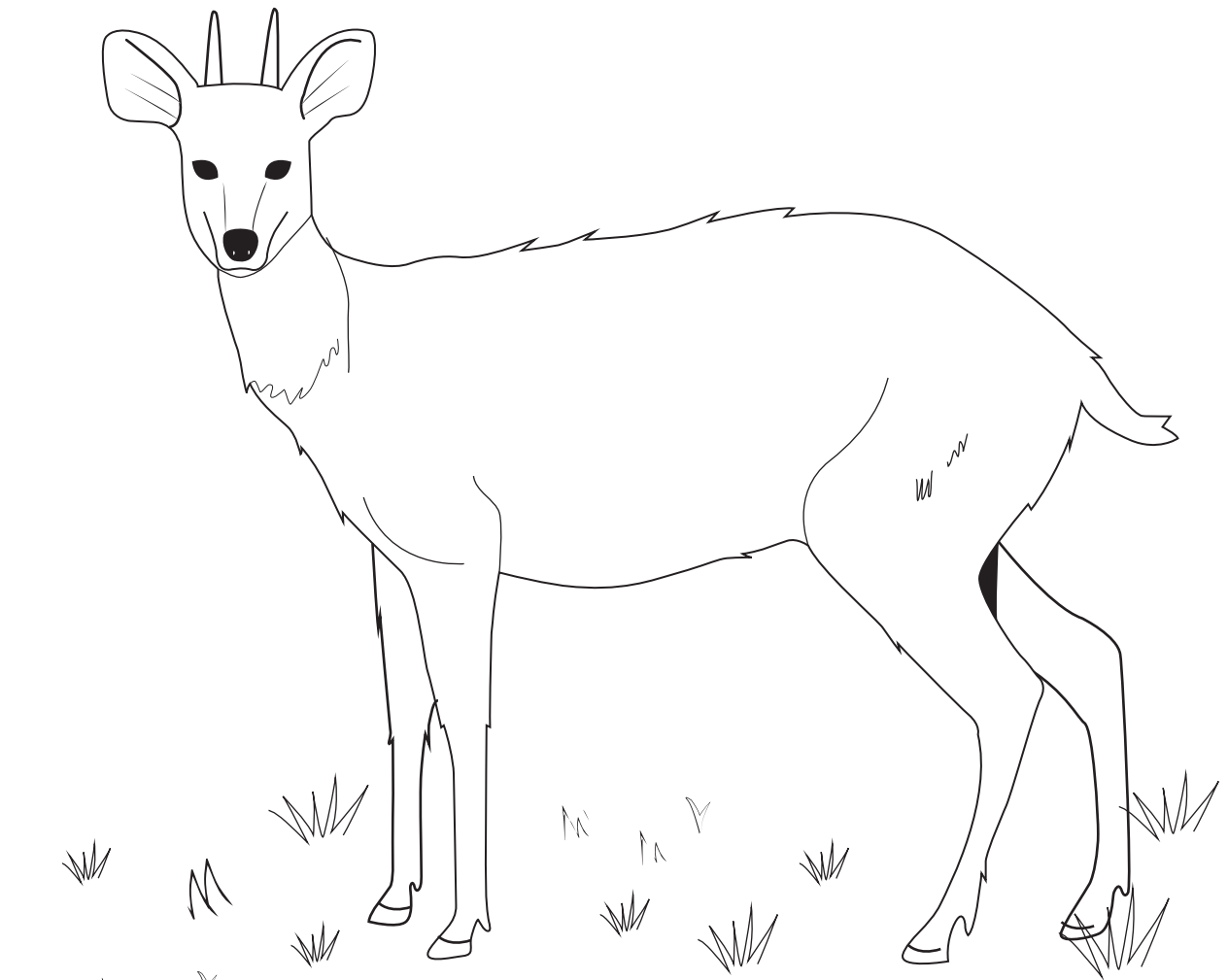
CABRO COLORADO

Nombre científico: Mazama temama



Datos
Insuficientes

Tengo astas muy pequeñas parecidas a cuernos. También me llaman cabrito o huitzitzil.



Mamífero



Herbívoro

Aunque me llaman cabro, en realidad soy primo de los venados. Me caracterizo por mi pelaje rojizo y me encanta comer hojas, brotes y frutos.

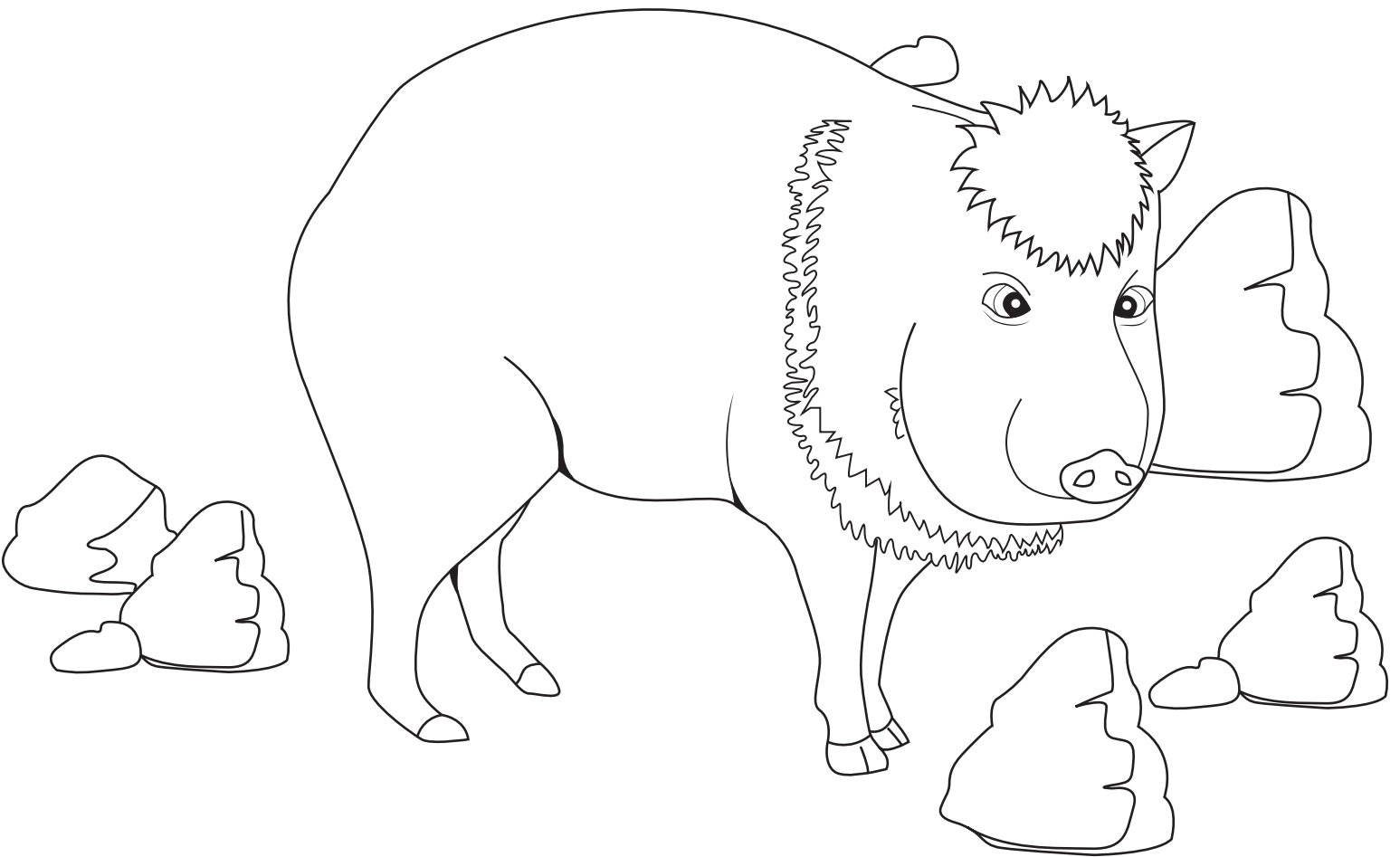
COCHE DE MONTE

Nombre científico: *Dicotyles tajacu*



Preocupación
Menor

También me llaman pecarí de collar por el color blanco en mi cuello.



Mamífero



Omnívoro

Me gusta vivir en grupo. Comemos casi de todo: frutas, raíces, invertebrados y pequeños vertebrados.

COCODRILO DE PANTANO

Nombre científico: Crocodylus moreletii



Datos
Insuficientes

¡Ponte tus lentes oscuros y vamos a tomar el sol! Puedo llegar a medir hasta 3 metros y adoro tomar el sol por largos ratos.



Reptil



Carnívoro

Soy de gran tamaño, como soy carnívoro me alimento de otros animales. Me encuentras en lugares cálidos y húmedos, como pantanos, lagunas y aguadas.

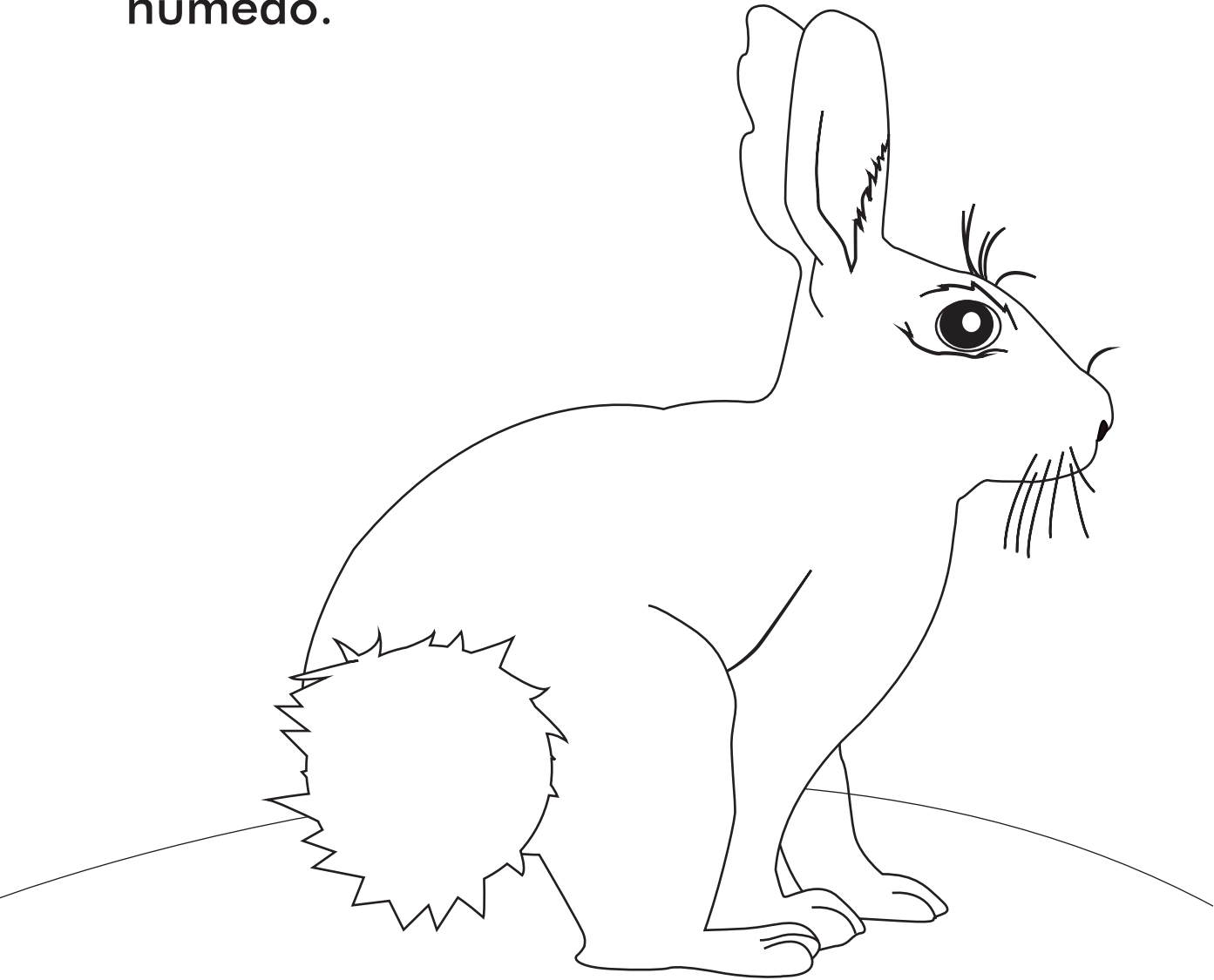
CONEJO COLA DE ALGODÓN

Nombre científico: Sylvilagus floridanus



Preocupación
Menor

Me encanta saltar en el pasto húmedo.



Mamífero



Herbívoro

Soy muy saltarín. Salgo de noche en busca de plantas para comer y en el día me gusta pasarla debajo de troncos.

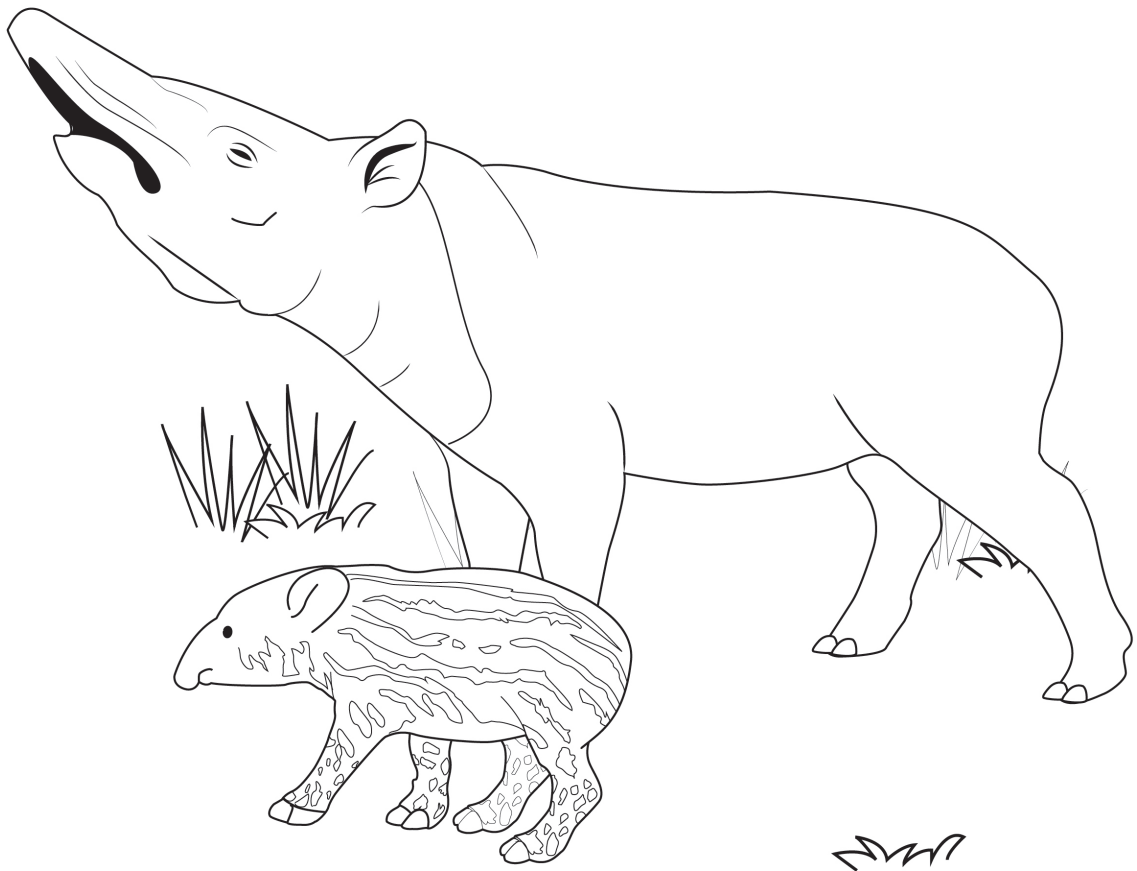
DANTO

Nombre científico: Tapirus bairdii



En Peligro

Soy el más grande de todos los animales de los bosques de Guatemala. También soy conocido como tapir.



Mamífero



Herbívoro

Me gusta comer hojas, ramas tiernas, flores y cortezas. Soy un excelente nadador. Mis crías tienen manchas de color blanco en el pelaje, que les permite esconderse en la vegetación.

ESPIGUERO DE COLLAR

Nombre científico: *Sporophila morelleti*



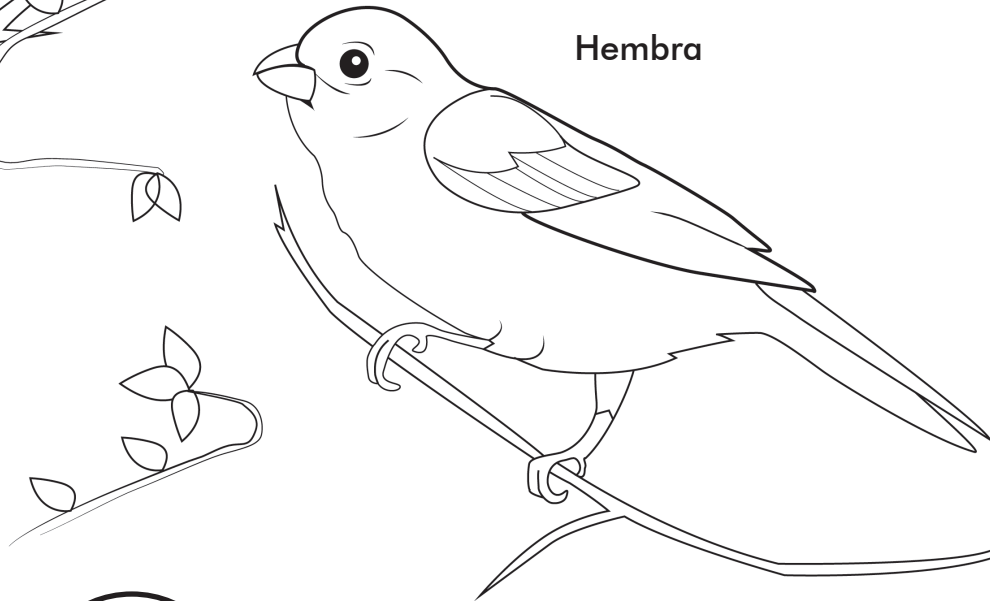
Preocupación
Menor

Los machos somos de color negro con blanco y las hembras de color café.

Macho



Hembra



Ave



Herbívoro

Soy pequeña con el pico grueso. Este pico me sirve para comer semillas.

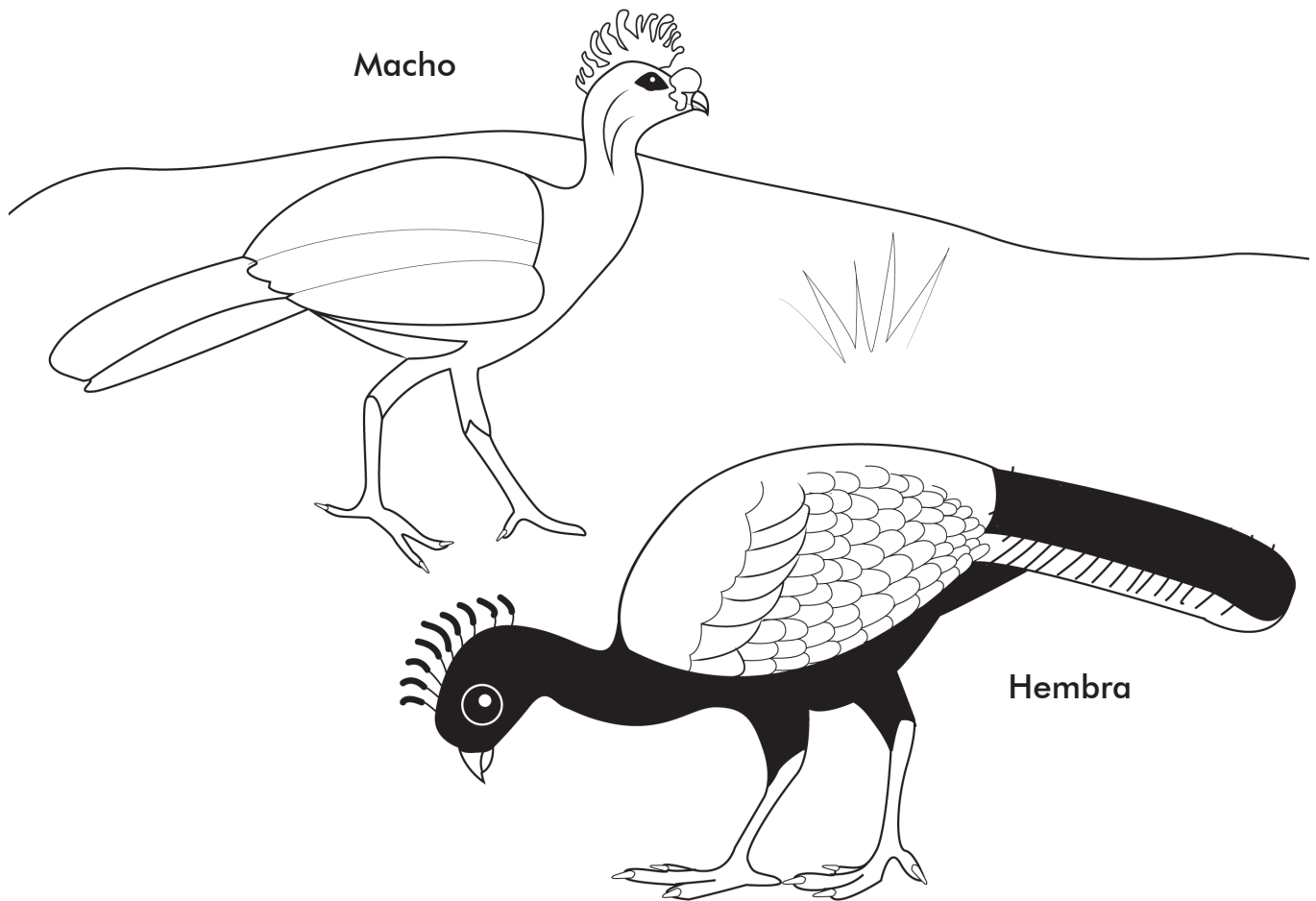
FAISÁN

Nombre científico: *Crax rubra*



Vulnerable

También me llaman pajuil. Las hembras y los machos no somos iguales, ¿ya nos viste?



Ave



Omnívoro

Soy muy curiosa. Me gusta comer frutas y semillas, pero también algunos insectos para completar el menú.

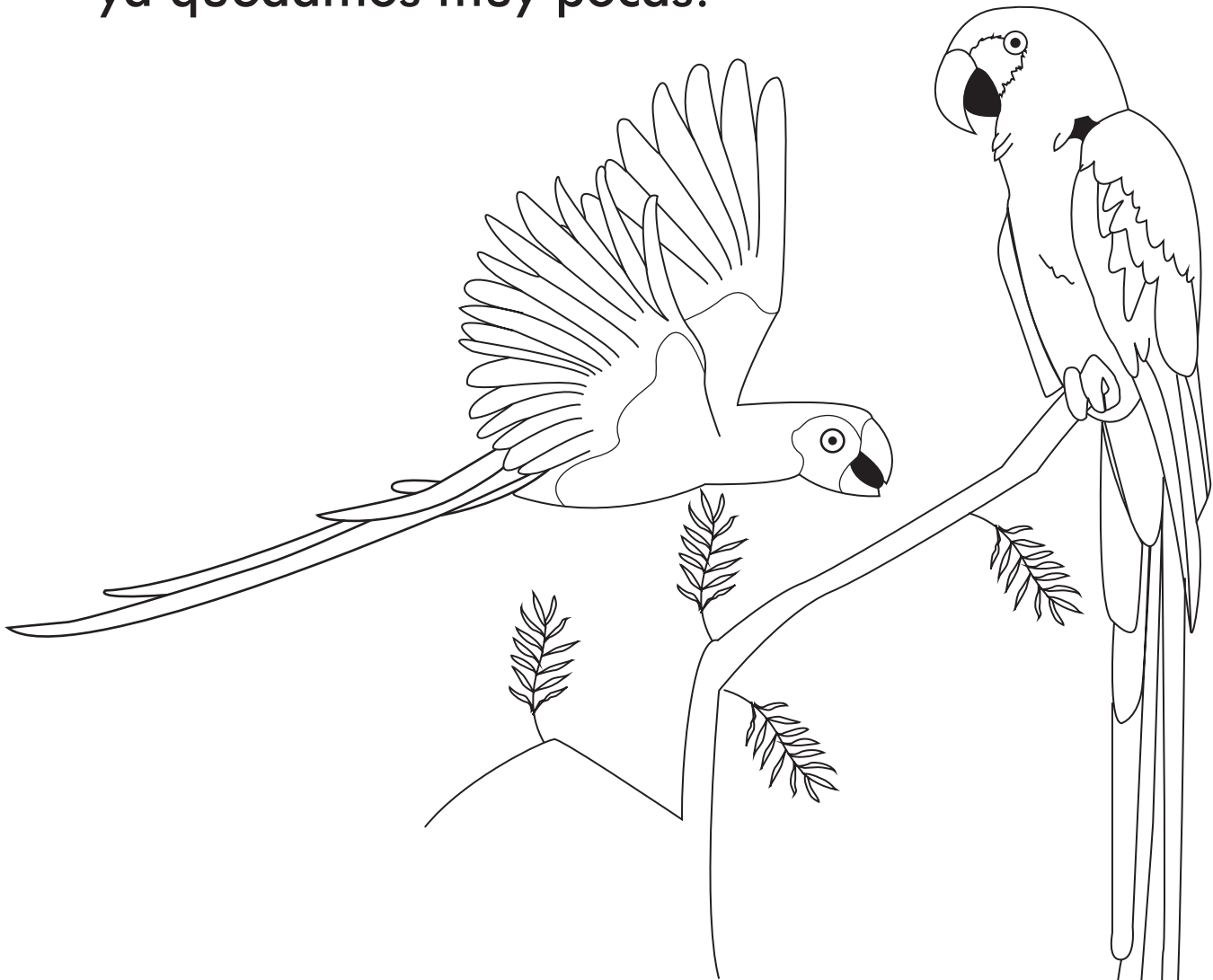
GUACAMAYA ESCARLATA

Nombre científico: Ara macao



Preocupación menor

¿Puedes contar mis hermosos colores? ¡Ayuda a protegernos, ya quedamos muy pocas!



Ave



Herbívoro

Tengo un plumaje de color rojo escarlata. Nos gusta viajar acompañadas de toda la familia y nos alimentamos de frutas, flores, semillas y, a veces, insectos.

GUANCOLOLA

Nombre científico: *Tinamus major*



Casi
Amenazada

¡Soy la más grande de mi familia
y pongo mis nidos en el suelo!
También me llaman mancolola.



Ave



Omnívoro

Mi canto puede oírse a larga distancia a través del bosque. A pesar de mi color oliva, mis huevos son de color celeste.

HALCÓN PECHO NARANJA

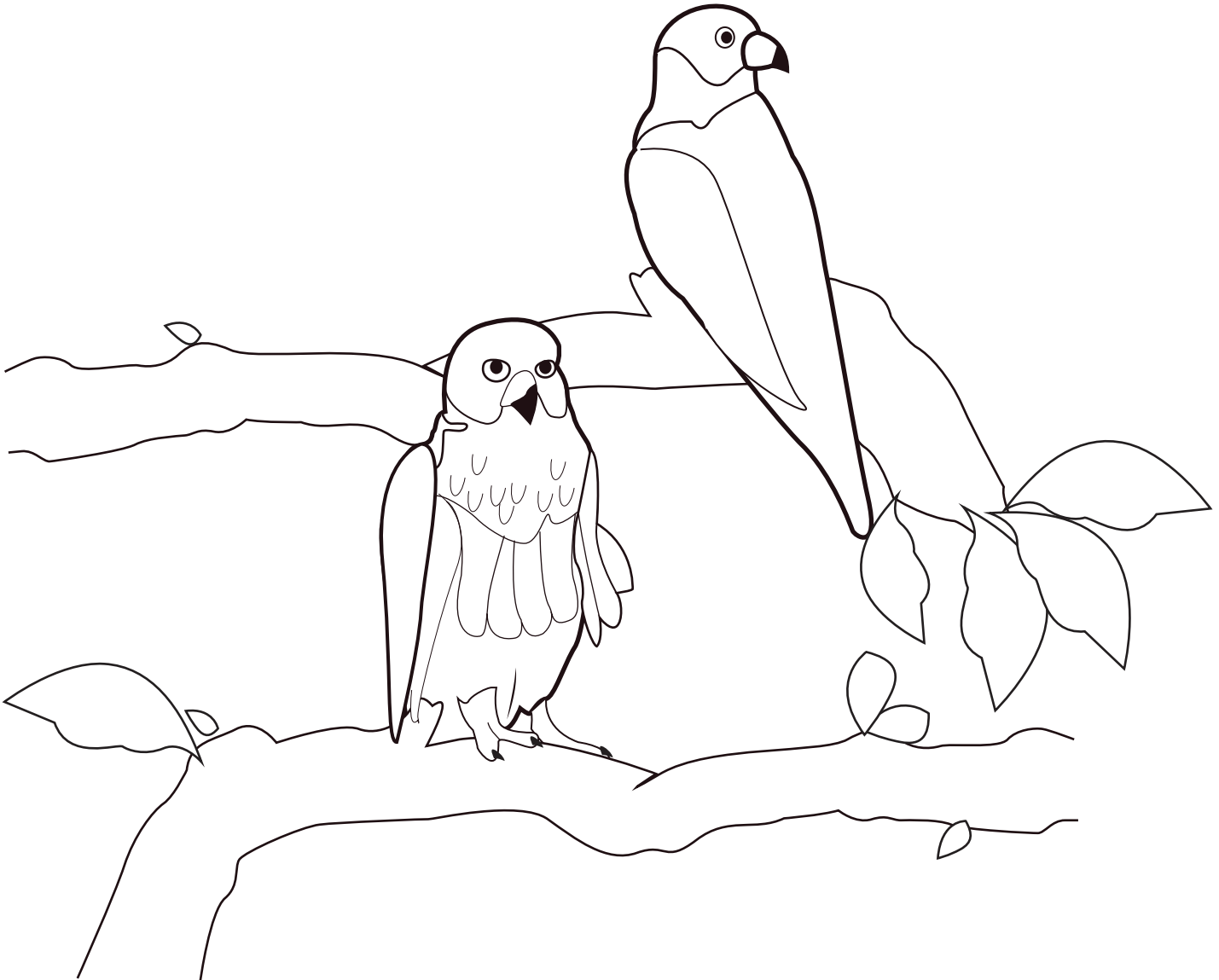
Nombre científico: Falco deiroleucus

¿Ya viste mi pecho?

Soy un excelente cazador.



Casi
Amenazada



Ave



Carnívoro

Soy un ave rapaz y puedo volar a gran velocidad. Me alimento de animales que cazo mientras estoy volando.

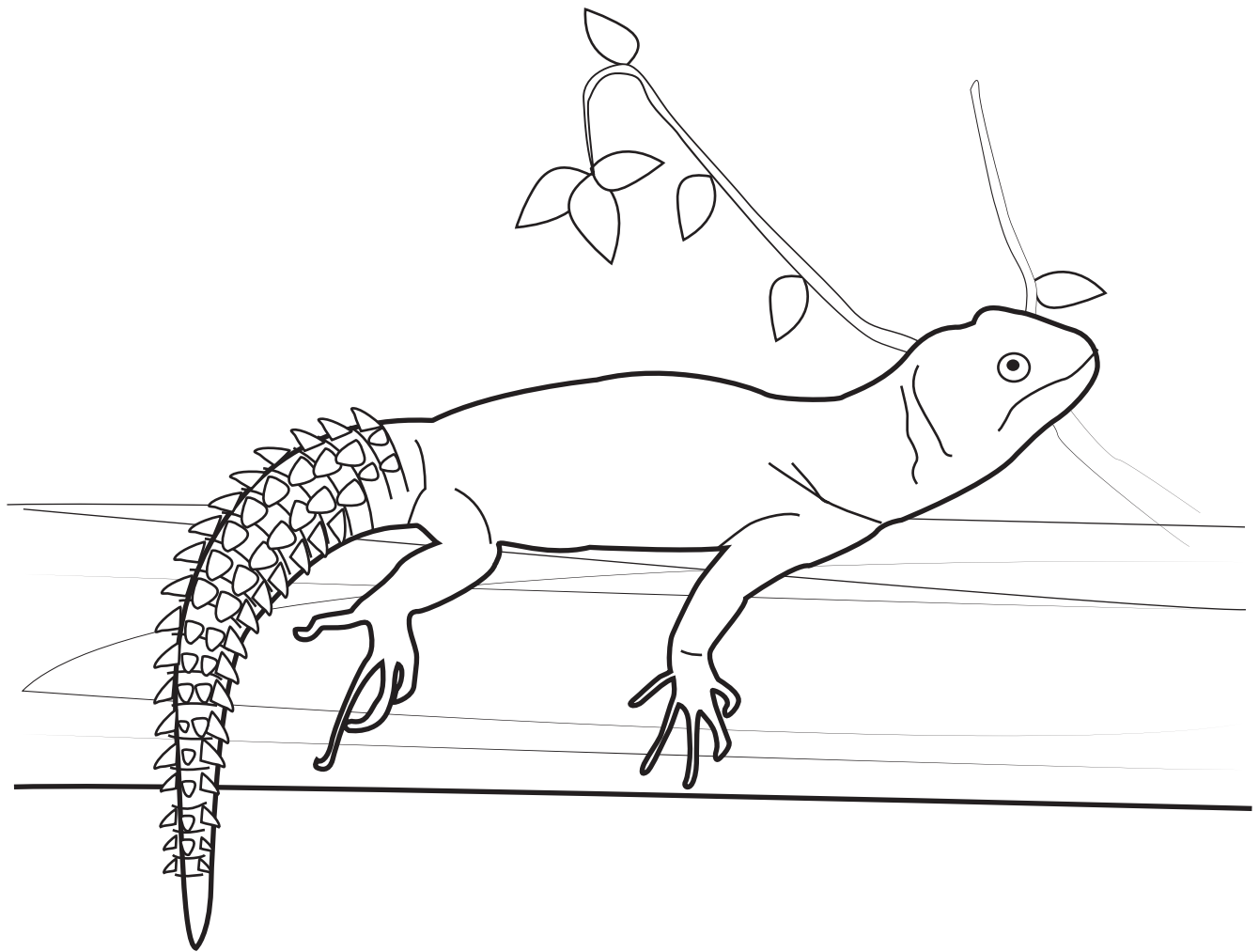
IGUANA DE COLA ESPINOSA

Nombre científico: Cechryx defensor



Vulnerable

**Me encanta trepar los árboles
y tomar el sol.**



Reptil



Herbívoro

Me gusta vivir libre en el bosque.
Me alimento principalmente de frutos
y granos.

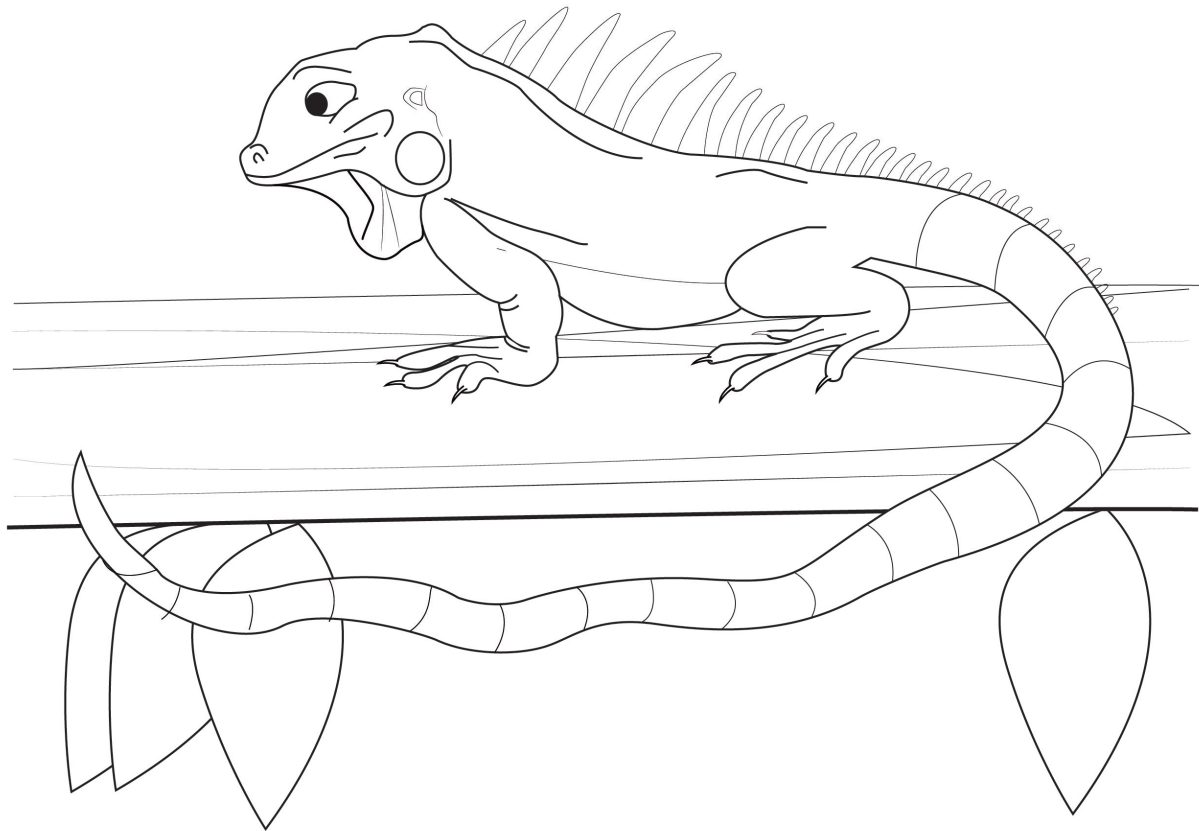
IGUANA VERDE

Nombre científico: *Iguana iguana*



Casi
Amenazada

Mi color verde me permite esconderme entre las plantas, mi cola larga y fuerte me ayuda defenderme.



Reptil



Herbívoro

Subo a los árboles para tomar el sol y alimentarme de hojas y algunos frutos durante el día.

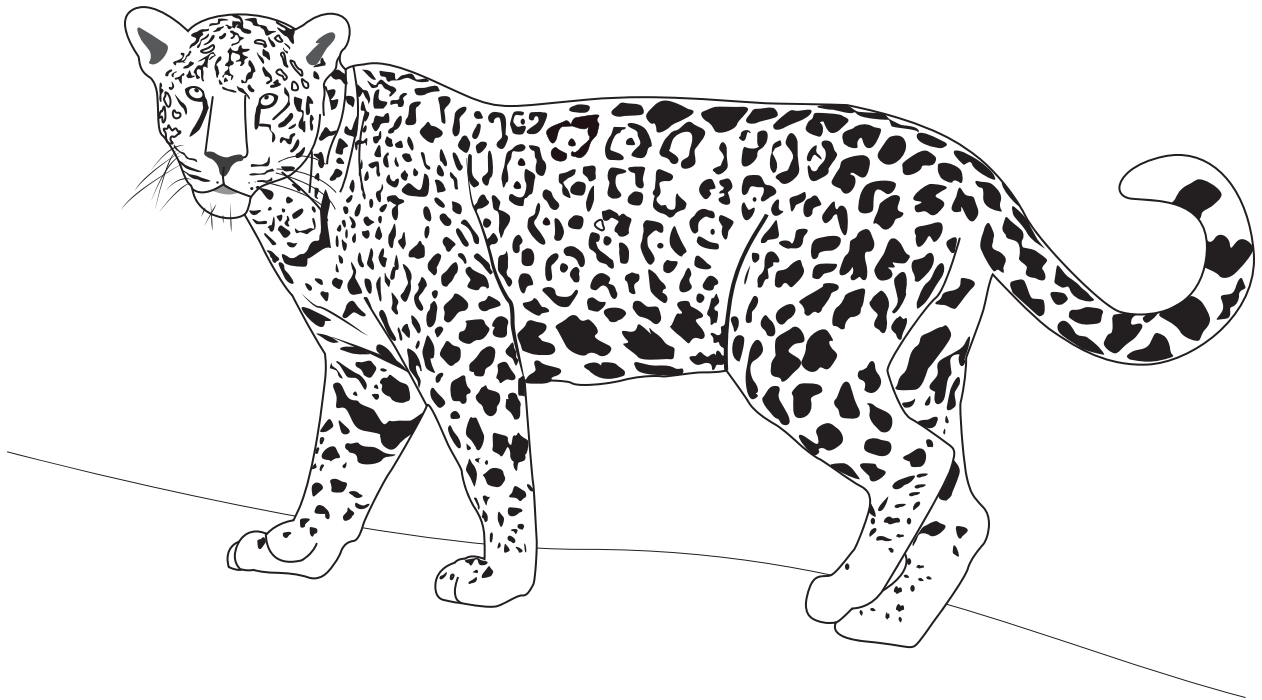
JAGUAR

Nombre científico: Panthera onca

Soy el félido de mayor tamaño en toda América.



Casi Amenazado



Mamífero



Carnívoro

Soy el mayor depredador de la región. Me alimento de otros animales, por lo que necesito de bosques bien conservados para poder sobrevivir.

JABALÍ

Nombre científico: *Tayassu pecari*



Vulnerable

En el lomo tengo pelo que parece espinas. También me llaman pecarí de labios blancos.



Mamífero



Omnívoro

Tengo muy buen sentido del olfato y del oído. Mi alimentación es variada, desde frutos y hierbas hasta invertebrados.

KINKAJÚ

Nombre científico: Potos flavus



Preocupación
Menor

¿Adivinas quién soy? ¡También me llaman micoleón y mico de noche!



Mamífero



Omnívoro

Mi principal alimento son las frutas, pero también disfruto comer pequeños insectos. Tengo una larga cola que puede enrollarse en las ramas y sostener mi cuerpo; también la utilizo para tomar las frutas que deseo comer.

KISKADI

Nombre científico: *Pitangus sulphuratus*

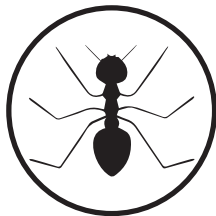
Tengo el pecho de color amarillo.
También me llaman bienteveo.



Preocupación
Menor



Ave



Insectívoro

Soy un ave de llamativos colores. Ando por todos lados y disfruto comer insectos voladores, los cuales capturo en el aire.

LORO REAL

Nombre científico: Amazona farinosa

Me gusta volar libre para ser feliz.



**Casi
Amenazado**



Ave



Herbívoro

Me gusta gritar mientras vuelo por encima de la copa de los árboles. Me alimento de frutos y semillas.

MAPACHE

Nombre científico: Procyon lotor

¿Te gusta la máscara que siempre traigo puesta?



Preocupación
Menor



Mamífero



Omnívoro

Casi siempre salgo de noche, a veces descanso sobre los árboles. ¡Como de todo! desde cangrejos, huevos de tortuga, aves, ranas, peces, hasta frutas y semillas.

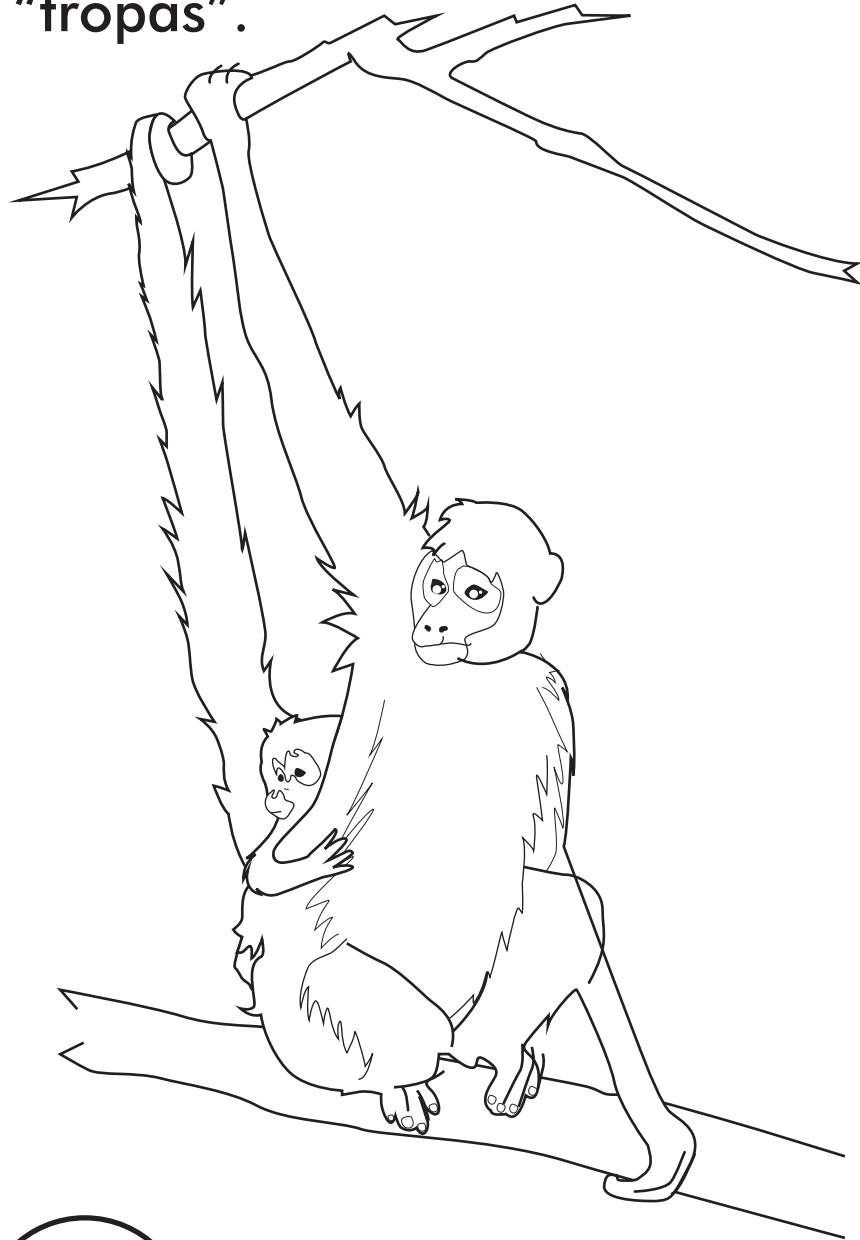
MONO ARAÑA

Nombre científico: Ateles geoffroyi



En Peligro

Vivimos en grupos a los que se les llaman "tropas".



Mamífero



Herbívoro

Pertenezco al grupo de los primates. Me gusta alimentarme de frutos del bosque.

NUTRIA

Nombre científico: *Lontra longicaudis*

¡Soy un excelente nadador!



Casi
Amenazado



Mamífero



Carnívoro

Soy semiacuático, por eso no soy tan ágil en la tierra. Me gusta salir de noche y comer peces, moluscos y cangrejos de río.

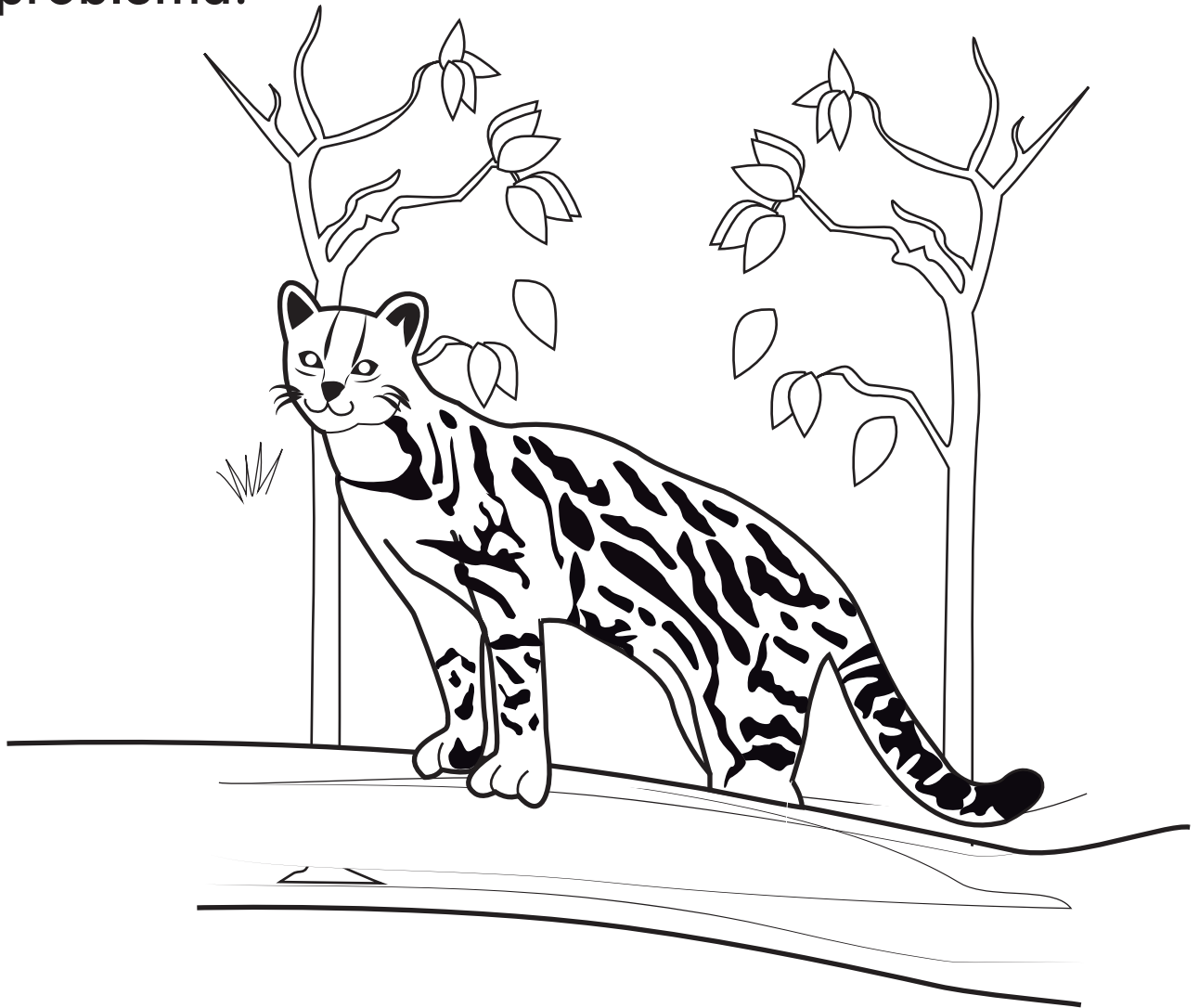
OCELOTE

Nombre científico: *Leopardus pardalis*



Preocupación
Menor

Soy muy buen escalador, por lo que puedo subir y bajar de los árboles sin problema.



Mamífero



Carnívoro

Soy del grupo de los felinos. Me alimento de otros animales, por lo que ayudo a mantener el equilibrio de sus poblaciones.

OSO COLMENERO

Nombre científico: Tamandua mexicana

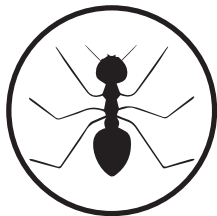


Preocupación
Menor

**¡Las hormigas son tan deliciosas!
Por eso también soy conocido como
oso hormiguero.**



Mamífero



Insectívoro

Tengo una larga cola que se enrolla y grandes garras en mis patas, que me ayudan a trepar en los árboles cuando me siento en peligro. Me alimento de hormigas, termitas y a veces abejas.

PAVO DE PETÉN

Nombre científico: Meleagris ocellata



Casi
Amenazado

También me llaman pavo ocelado por los “ojos” que tengo en mi plumaje.



Ave



Herbívoro

Únicamente vivo en la Selva Maya. Me gusta alimentarme de muchos frutos y semillas.

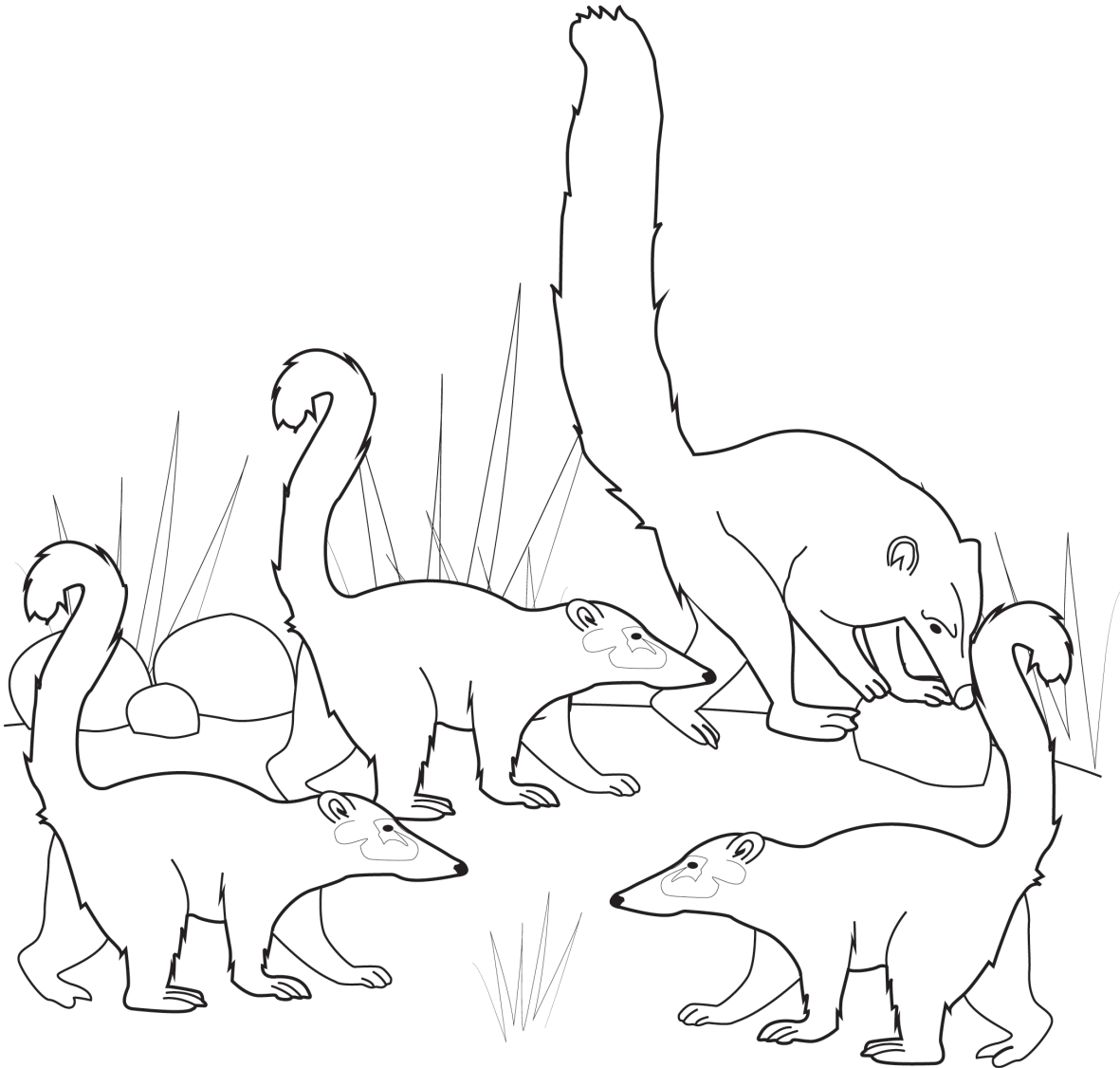
PIZOTE

Nombre científico: Nasua narica



Preocupación
Menor

Mi colita siempre está parada, a veces puede tener lindas bandas.



Mamífero



Omnívoro

Me gusta estar activo de día, ya sea sobre las ramas de los árboles o en la tierra. Ahí me alimento de pequeños animales y frutos.

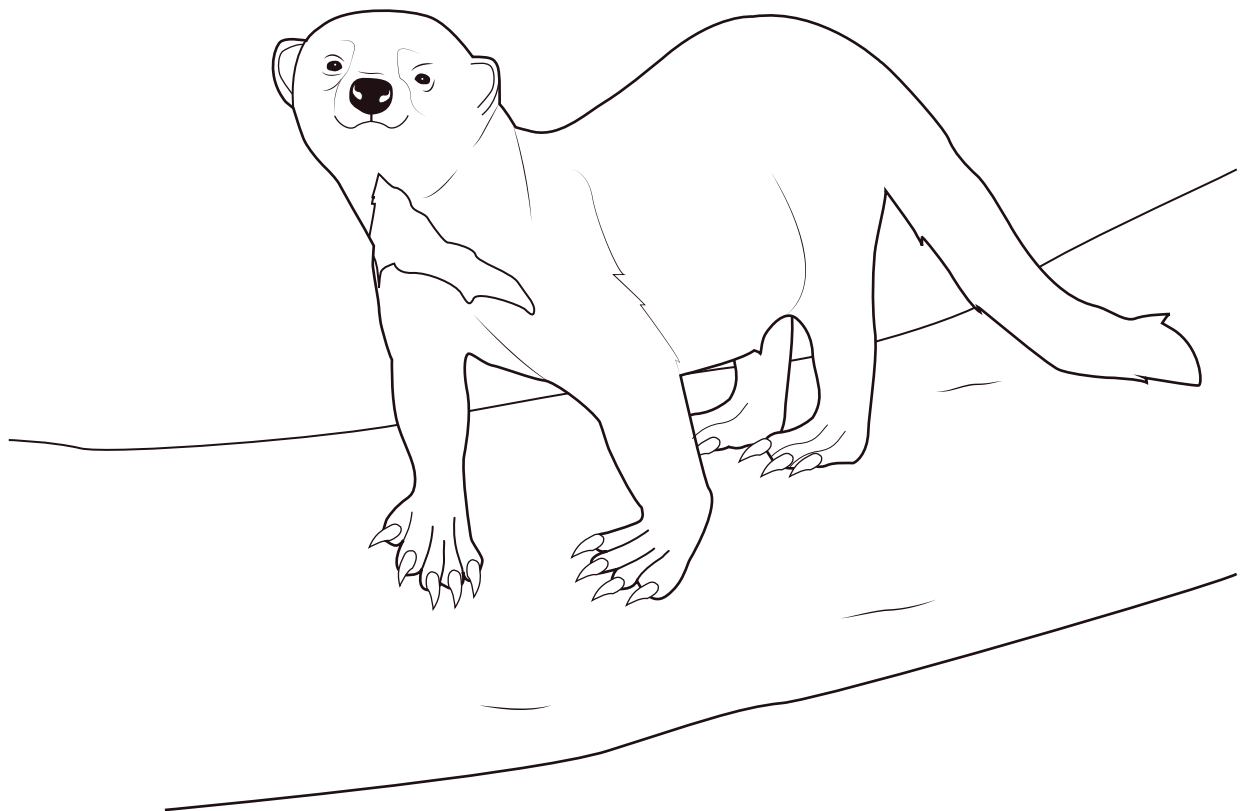
PERICO LIGERO

Nombre científico: Eira barbara



Casi
Amenazado

Generalmente estoy solo, soy muy ágil para desplazarme en el suelo y los árboles. Soy muy buen nadador.



Mamífero



Omnívoro

Me gusta gran variedad de frutos, pero también la carroña, pequeños vertebrados, insectos y miel. Generalmente tengo la cabeza de color blanco por lo que también me llaman cabeza de viejo.

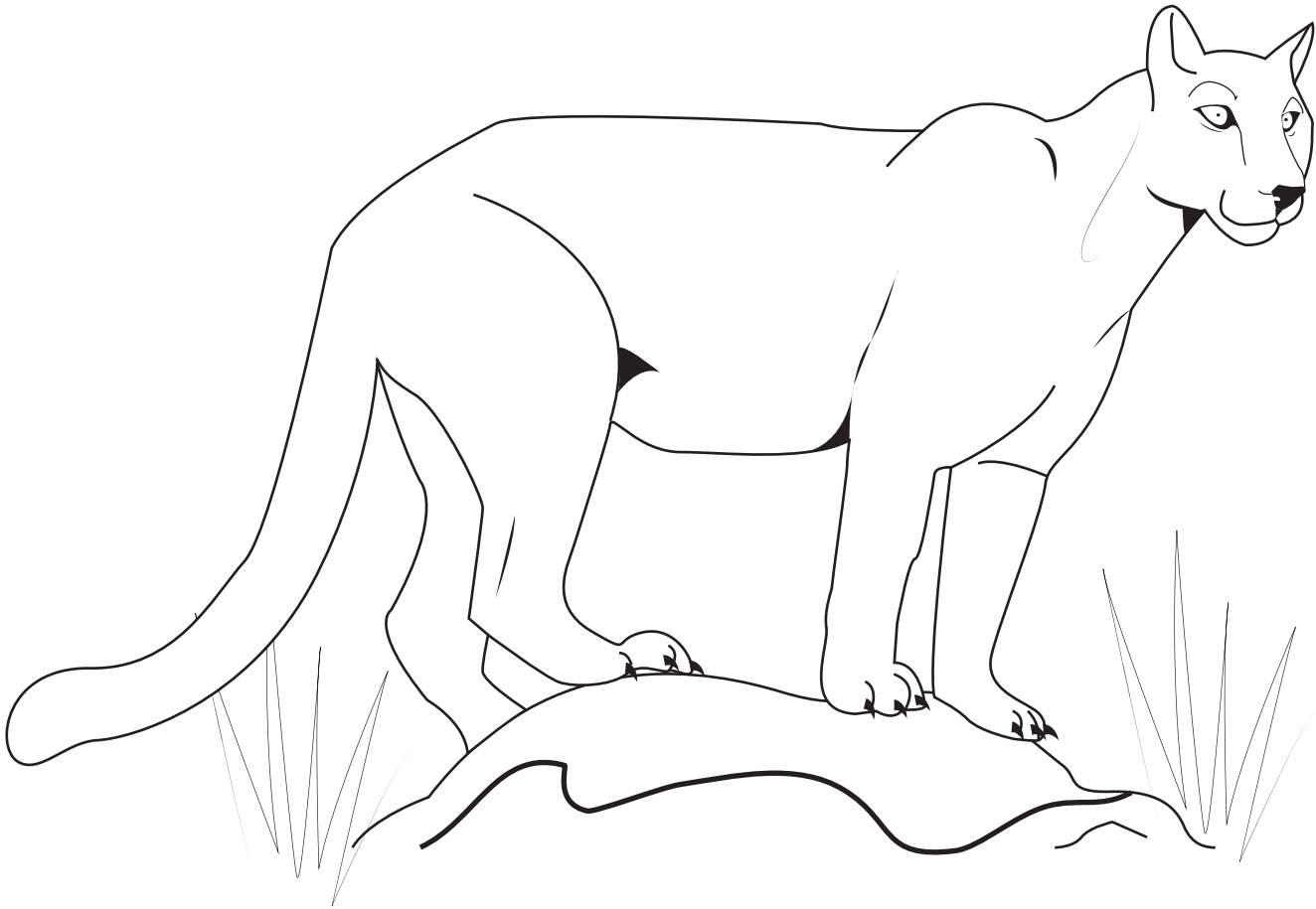
PUMA

Nombre científico: *Puma concolor*

Soy un felino tímido y me gusta estar solo.



Preocupación
Menor



Mamífero



Carnívoro

Pertenezco al grupo de los felinos. Me gusta caminar entre rocas, árboles caídos y ramas. Me desagradan los lugares lodosos o con mucha agua. Me alimento de animales grandes como venados.

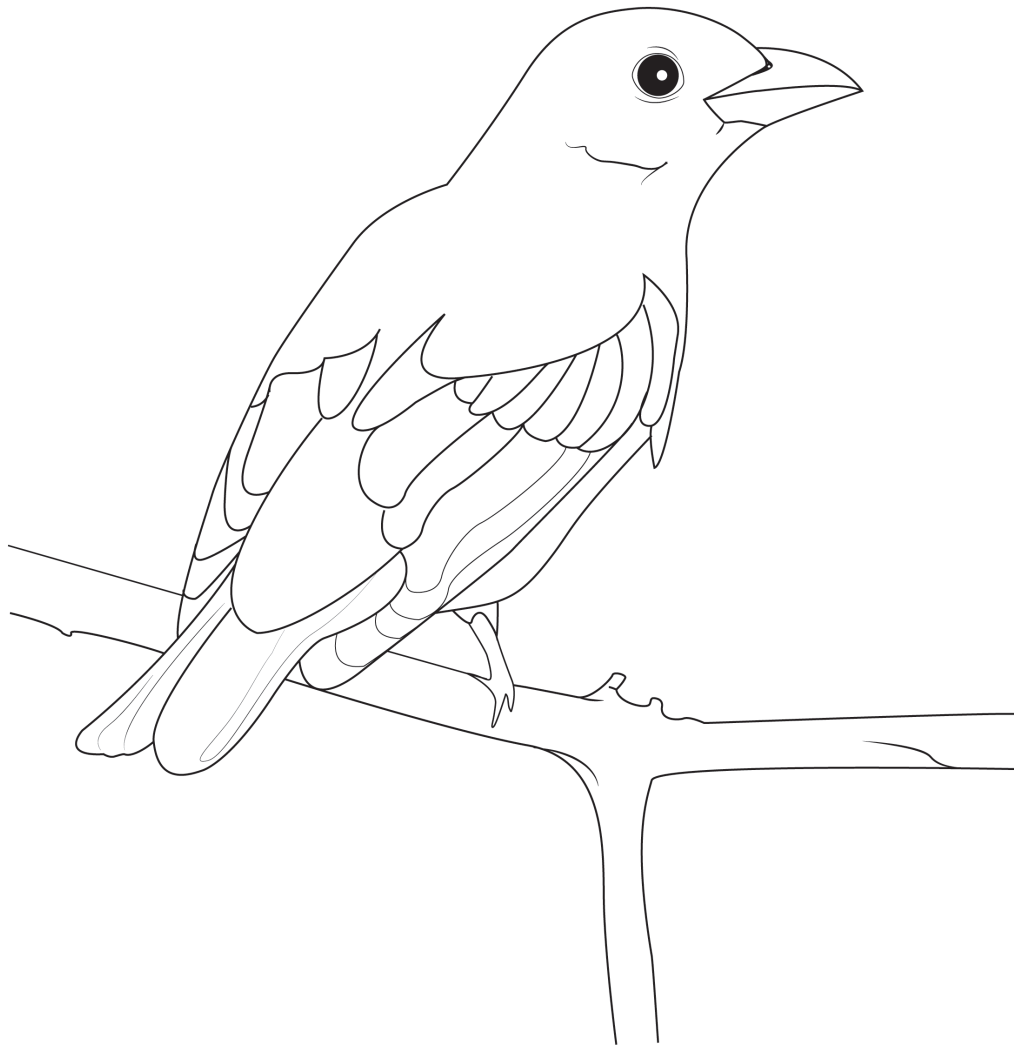
QUITRIQUE COLORADO

Nombre científico: Piranga rubra



Preocupación
Menor

Me reproduzco en Norteamérica y vivo en Centroamérica durante el invierno.



Aves



Omnívoro

Me alimento principalmente de insectos como abejas, avispas, escarabajos y orugas, pero también me gustan las bayas y frutos pequeños.

RANA ARBORÍCOLA CABEZA DE PALA

Nombre científico: *Triprrion petasatus*

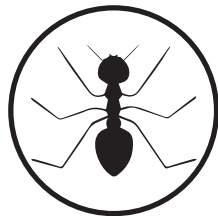
Cuando llueve, aprovecho a reproducirme en grandes grupos.



Preocupación
Menor



Anfibio



Insectívoro

Necesito de cuerpos de agua sin contaminación para reproducirme. Me alimento de insectos y otros invertebrados.

REY ZOPE

Nombre científico: *Sarcoramphus papa*

Pero sigo siendo el rey.....



Preocupación
Menor



Ave



Carroñero

Me alimento de cadáveres descompuestos que localizo con mi olfato. Por eso soy considerado uno de los limpiadores de los bosques.

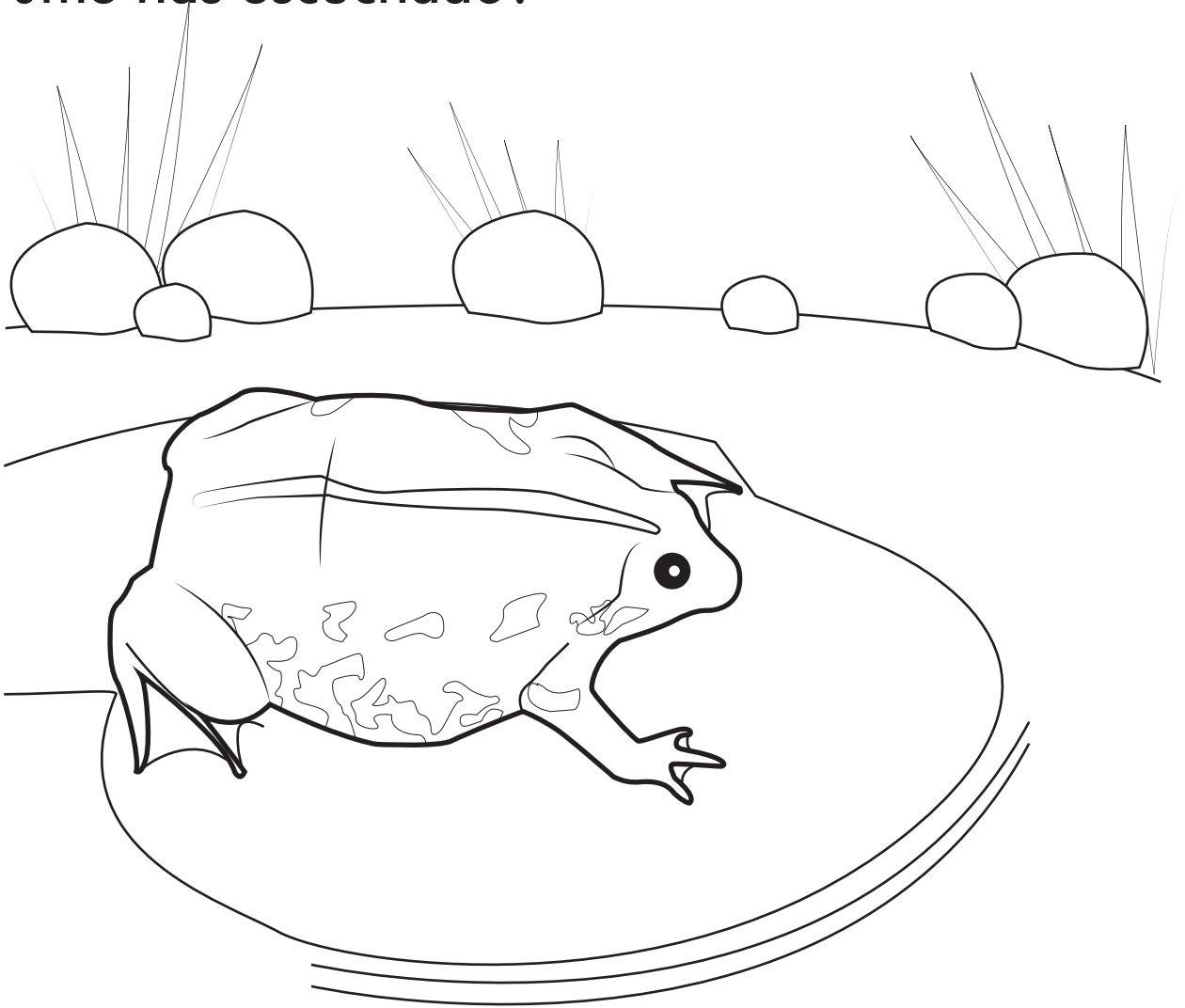
SAPO MOI

Nombre científico: *Rhinophrynus dorsalis*

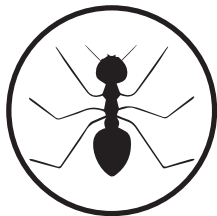


Preocupación
Menor

Me llaman sapos moi o wo por el sonido que hago cuando cae la lluvia, ¿me has escuchado?



Anfibio



Insectívoro

Vivo la mayor parte del tiempo enterrado en el lodo. Me alimento de insectos y otros invertebrados.

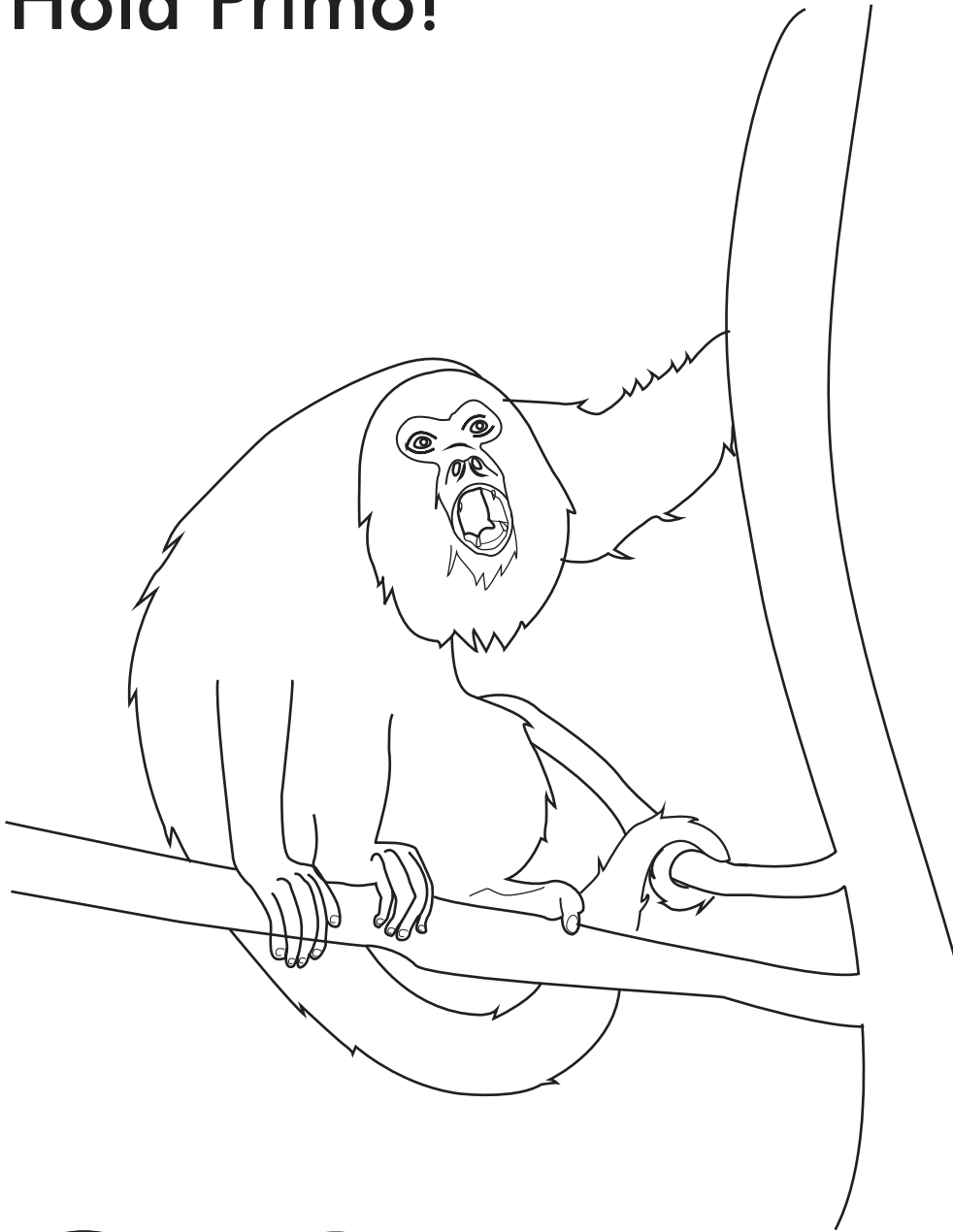
SARAGUATE

Nombre científico: Alouatta pigra



En Peligro

¡Hola Primo!



Mamífero



Herbívoro

Soy muy tranquilo. También me llaman "Mono aullador" pues tengo la voz más fuerte de la selva.

SEREQUE

Nombre científico: *Dasyprocta punctata*



Me encanta olfatear todo y mi forma de caminar es muy peculiar. También soy conocida como cotuza.

Preocupación
Menor



Mamífero



Omnívoro

Me encanta comer frutos, nueces, semillas y pequeñas plantas. Cuando encuentro muchas semillas, las entierro para guardarlas, pero a veces se me olvida donde las dejé, y así es como siembro algunos árboles.

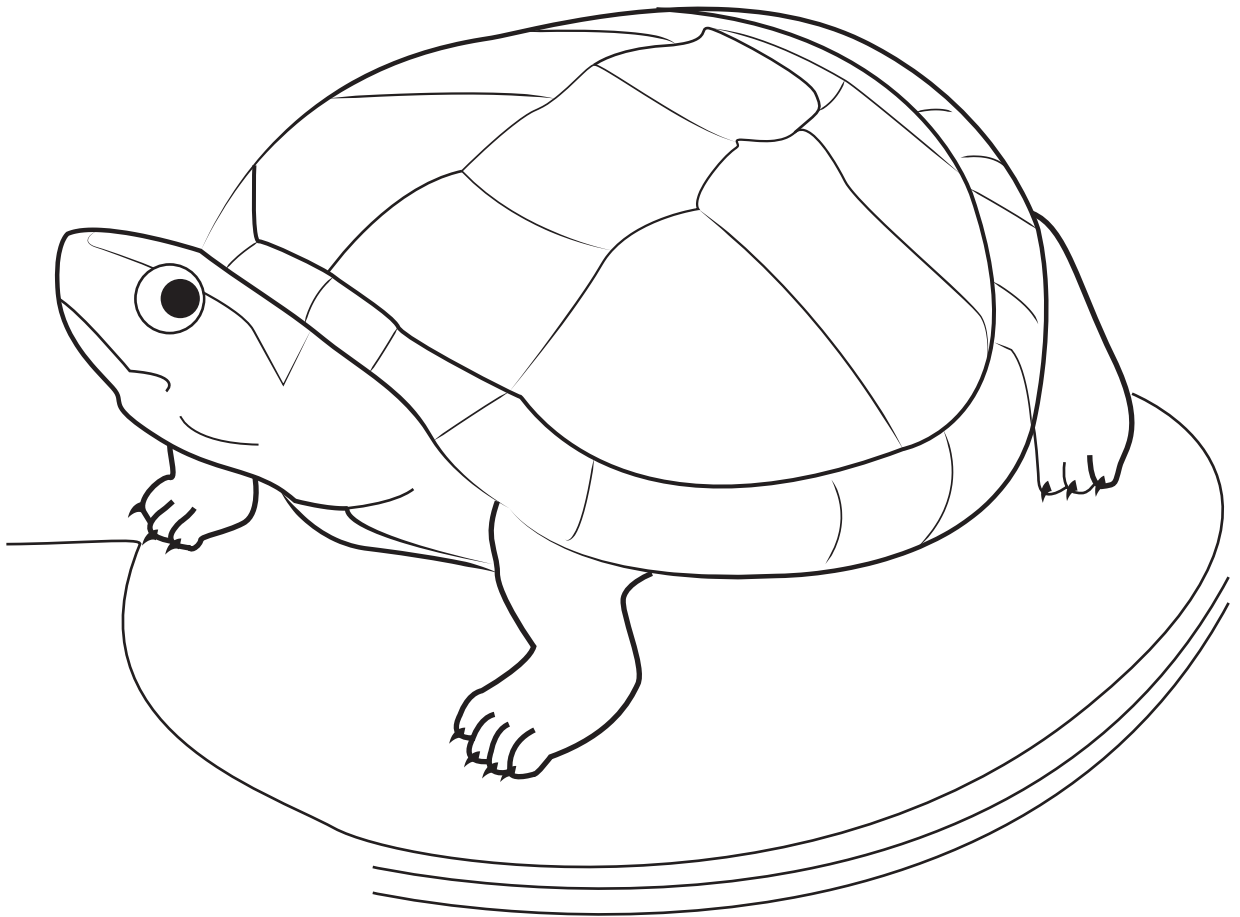
TORTUGA BLANCA

Nombre científico: Dermatemys mawii



En Peligro
Crítico

Me encanta el agua. Soy tan bonita que me sacan de mi hábitat y por eso estoy en peligro.



Reptil



Omnívoro

Vivo principalmente adentro del agua. Me gusta alimentarme de peces, crustáceos y algunas plantas acuáticas.

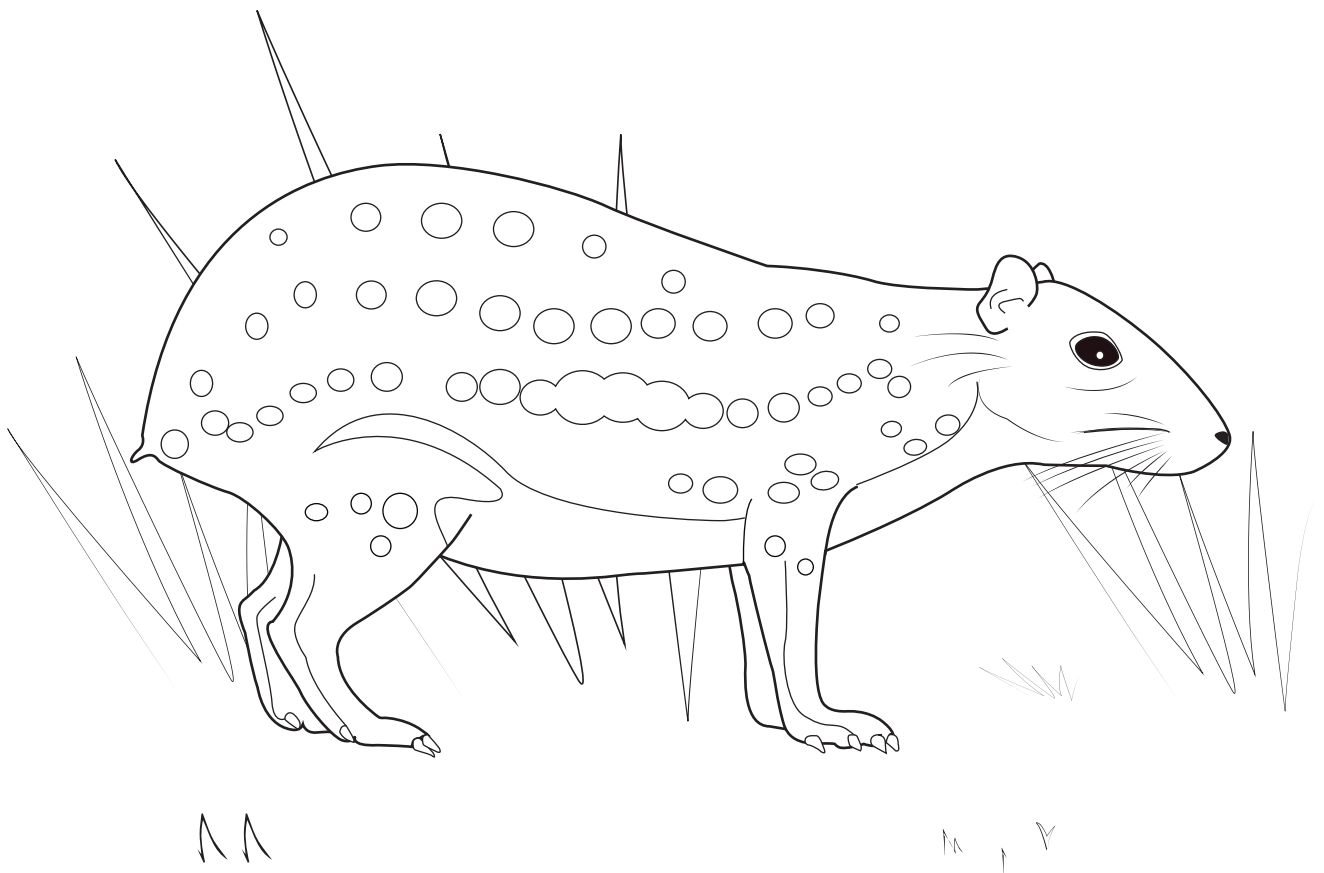
TEPEZCUINTLE

Nombre científico: *Cuniculus paca*

Me gusta comer frutas para mantener la línea.



Preocupación Menor



Mamífero



Herbívoro

Soy un roedor. Tengo manchas blancas en mi pelaje, que me sirven para esconderme entre la vegetación.

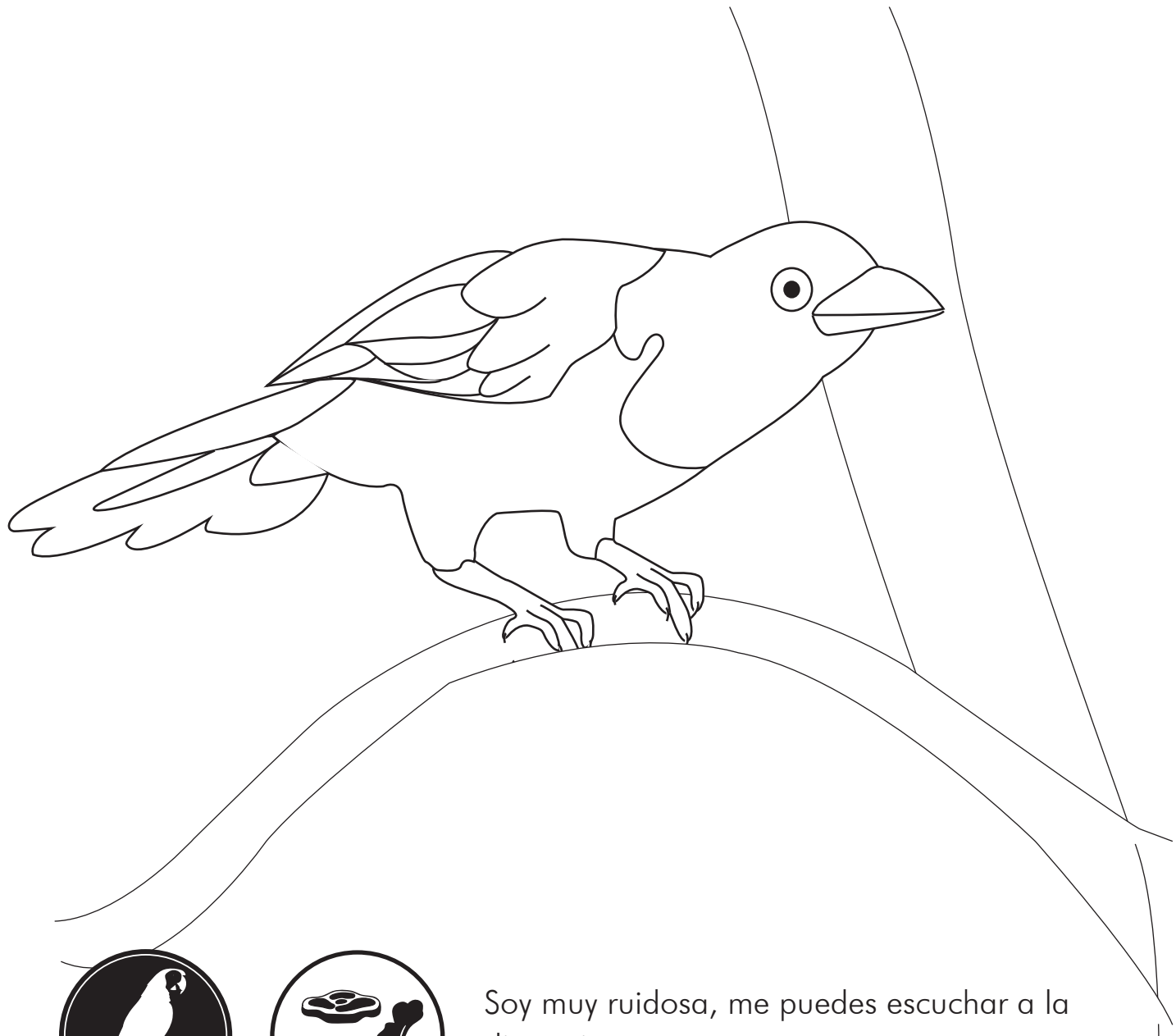
URRACA CAFÉ

Nombre científico: *Psilorhinus morio*

También me llaman pea por mi canto: pea pea pea...



Preocupación Menor



Ave



Omnívoro

Soy muy ruidosa, me puedes escuchar a la distancia.

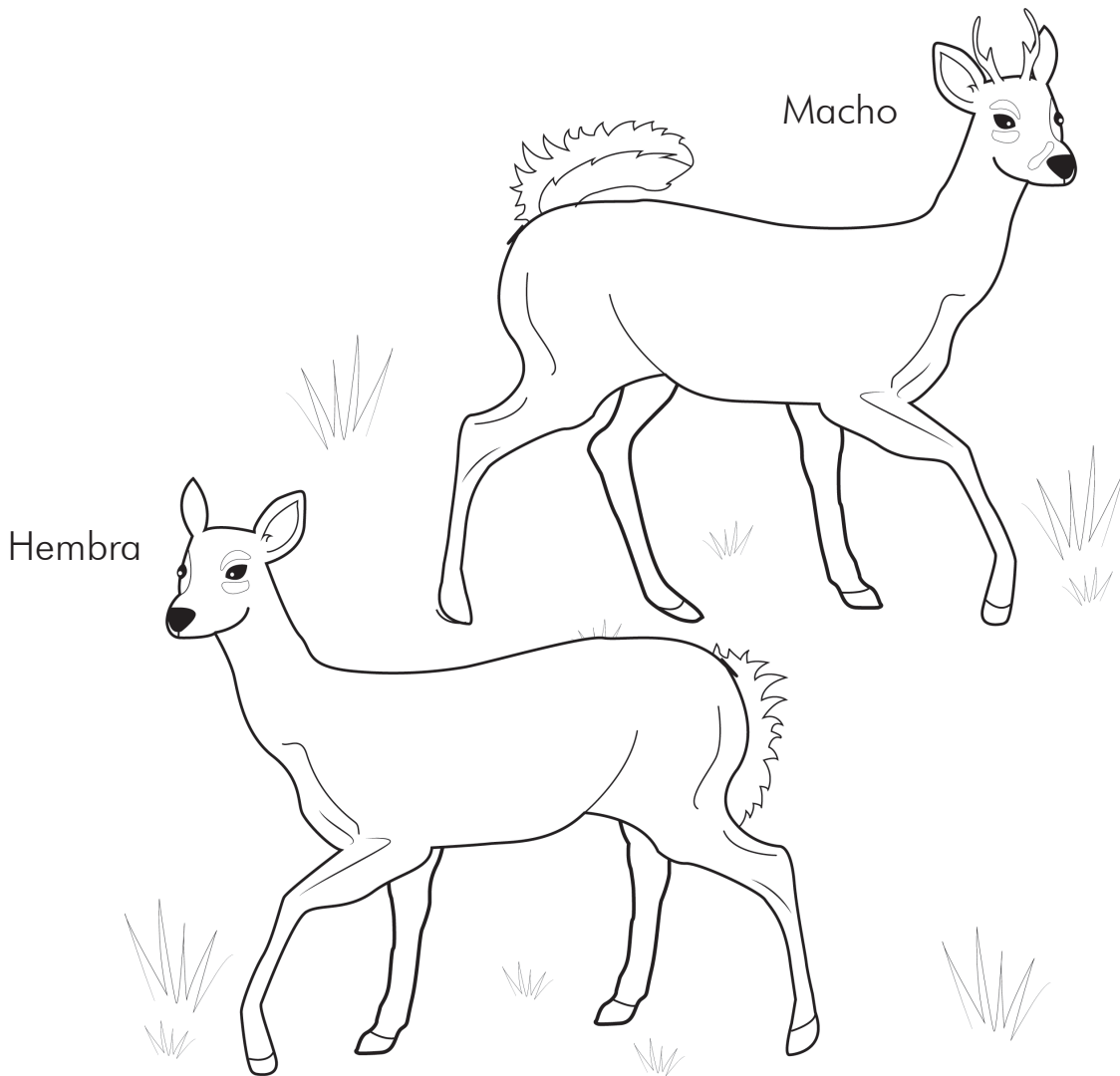
VENADO DE COLA BLANCA

Nombre científico: *Odocoileus virginianus*



Preocupación
Menor

Nos caracterizamos por tener una mancha blanca en la zona de la cola, de donde viene nuestro nombre



Mamífero



Herbívoro

Me alimento de hojas, ramas tiernas y algunos frutos. Los machos tenemos astas o cachos que se ramifican.

XALPATE

Nombre científico: *Porthidium nasutum*



Preocupación
Menor

¡Ten cuidado conmigo! Soy venenosa
y me puedo enojar si me molestas.
También me llaman chalpate.



Reptil



Carnívoro

Soy pequeña, a lo largo de mi cuerpo tengo pequeñas manchas rectangulares oscuras. De noche estoy entre las hojas caídas y de día en busca de lagartijas y ranas.

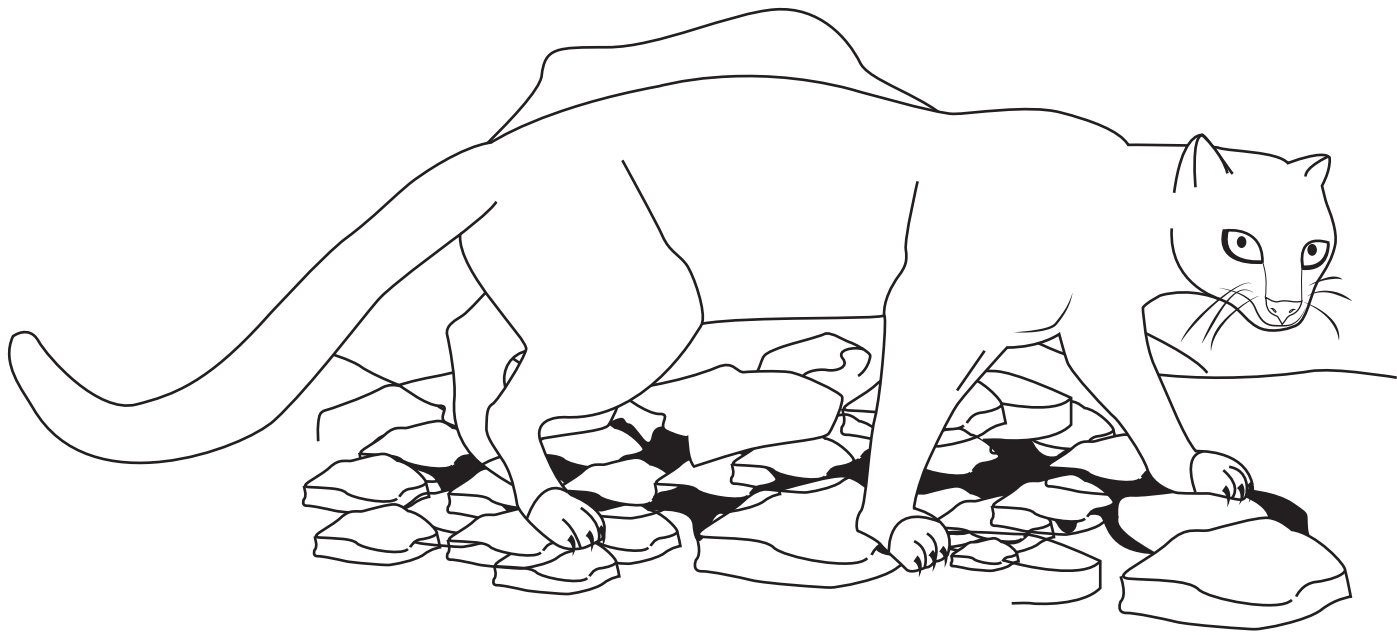
YAGUARUNDI

Nombre científico: Herpailurus yagouaroundi

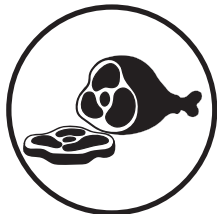
**Mi cabeza es pequeña y mi cuerpo es largo ¡así recorro toda la selva!
También me llaman jaguarundi.**



Preocupación
Menor



Mamífero



Carnívoro

Soy un felino. Ando trotando largas distancias por la selva, en las montañas, de vez en cuando subo algún árbol o descanso en matorrales. Me alimento de insectos, arañas, escorpiones, ratones y algunas aves.

ZORRILLO RAYADO

Nombre científico: *Conepatus semistriatus*



Preocupación
Menor

¿Te gustan mis dos rayas blancas?
¡No te acerques mucho! si me asustas te dejaré un olor feo.



Mamífero



Omnívoro

Soy conocido por el olor que uso para defenderme. Me alimento de flores, frutas y algunos animales.

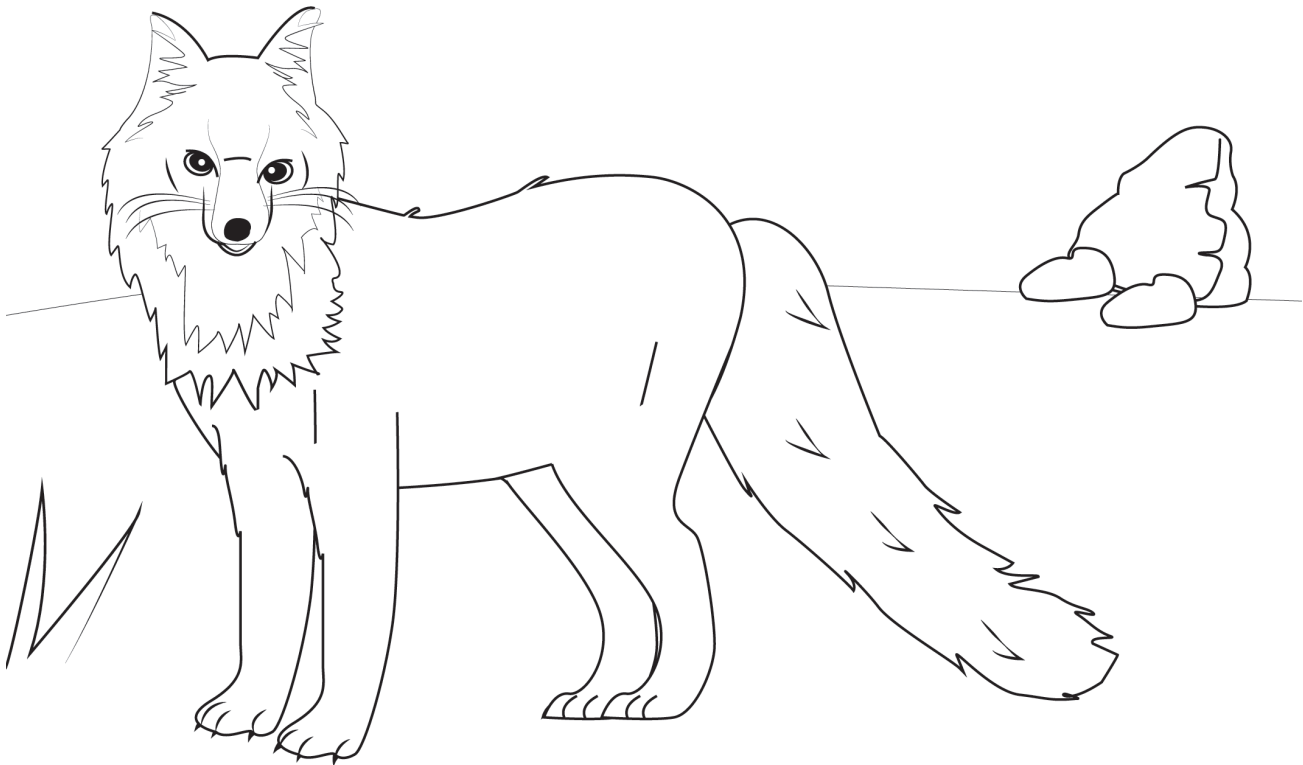
ZORRA GRIS

Nombre científico: *Urocyon cinereoargenteus*



Preocupación
Menor

Cuando acumulo gran cantidad de comida, cavo un agujero con mis patas y la guardo.



Mamífero

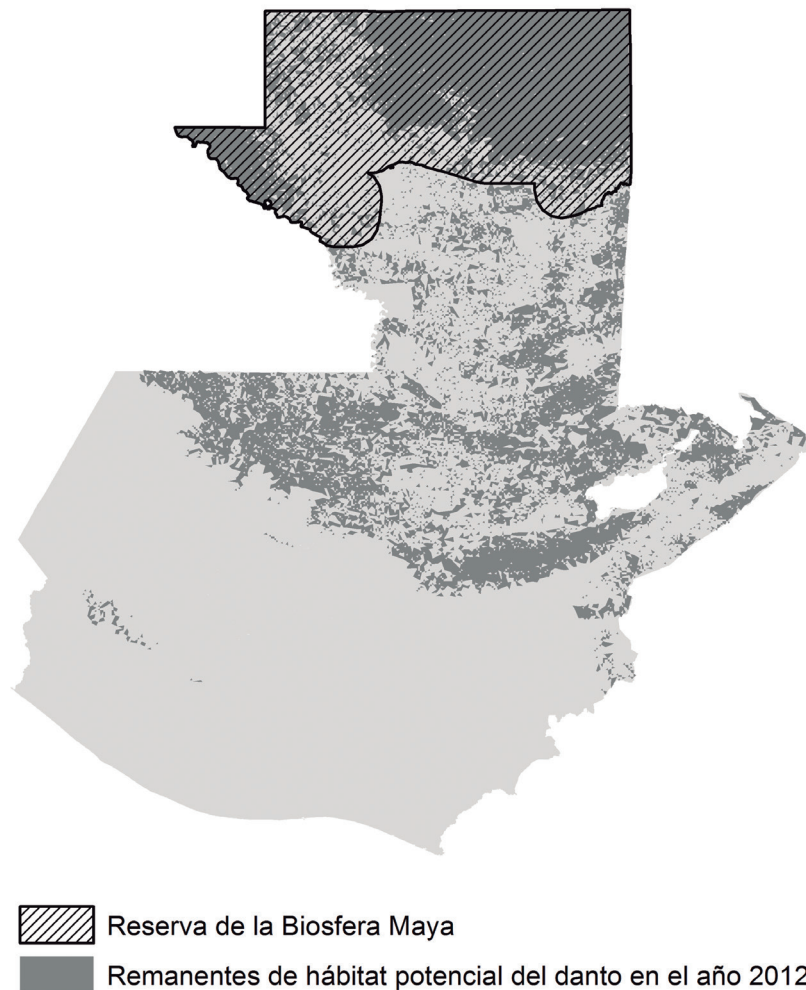


Omnívoro

Soy de tamaño medio, capaz de trepar árboles. Soy un cazador solitario, que también me alimento de frutos, raíces y granos. A veces me llaman gato de monte, pero no soy pariente de los felinos.

El danto o tapir es el mamífero terrestre nativo (originario de esta región) de mayor tamaño que existe en los bosques de Guatemala. Antiguamente solía habitar en gran parte del país, sin embargo, a través del tiempo muchos bosques fueron desapareciendo para ser reemplazados por áreas de cultivo, potreros, centros poblados, entre otros.

Actualmente el danto vive únicamente en el nororiente de Guatemala, principalmente adentro de áreas protegidas. La Reserva de la Biosfera Maya es una de las áreas de mayor importancia para su conservación debido a sus bosques extensos.



¡Ayúdanos a conservar al danto! Para lograrlo es necesario que cuidemos su hábitat, es decir, los bosques donde habita este mamífero. Al conservar al danto y su hábitat, ayudas a mantener los servicios que él brinda a los bosques y proteges todas las especies con las que convive. Además, recuerda que los seres humanos dependemos del bosque para sobrevivir.

Listado de especies incluidas

Águila de penacho (*Spizaetus ornatus*)
Armadillo (*Dasyus novemcinctus*)
Barba amarilla (*Bothrops asper*)
Barranquero (*Momotus lessonii*)
Cabro colorado (*Mazama temama*)
Coche de monte (*Dicotyles tajacu*)
Cocodrilo de pantano (*Crocodylus moreletii*)
Conejo cola de algodón (*Sylvilagus florindanus*)
Danto (*Tapirus bairdii*)
Espiguero de collar (*Sporophila moreletii*)
Faisán (*Crax rubra*)
Guacamaya escarlata (*Ara macao*)
Guancolola (*Tinamus major*)
Halcón pecho naranja (*Falco deiroleucus*)
Iguana de cola espinosa (*Cachryx defensor*)
Iguana verde (*Iguana iguana*)
Jaguar (*Panthera onca*)
Jabalí (*Tayassu pecari*)
Kinkajú (*Potos flavus*)
Kiskadi (*Pitangus sulphuratus*)
Loro real (*Amazona farinosa*)
Mono araña (*Ateles geoffroyi*)
Nutria (*Lontra longicaudis*)
Ocelote (*Leopardus pardalis*)
Oso colmenero (*Tamandua mexicana*)
Pavo de Petén (*Meleagris ocellata*)
Pizote (*Nasua narica*)
Perico ligero (*Eira barbara*)
Puma (*Puma concolor*)
Quitrique colorado (*Piranga rubra*)
Rana arborícola cabeza de pala (*Triprion petasatus*)
Rey zope (*Sarcoramphus papa*)
Sapo moi (*Rhinophrynus dorsalis*)
Saraguata (*Alouatta pigra*)
Sereque (*Dasyprocta punctata*)
Tortuga blanca (*Dermatemys mawii*)
Tepezcuintle (*Cuniculus paca*)
Urraca café (*Psilorhinus morio*)
Venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*)
Xalpate (*Porthidium nasutum*)
Yaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*)
Zorrillo rayado (*Conepatus semistriatus*)
Zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*)

